ANO II - Nº 13 OUTUBRO 1982 Cr\$ 350,00

SISTEMAS SISTEMAS SISTEMAS

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES



VisiCalc Tecnologia aberta no DEL SORTs comparados Conheça o 6502

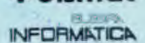
Impressoras

Computadores

A mais nova atração da Garson nas Lojas Uruguaiana, 5 e Rio Sul.



図 IIIGITUS dismac

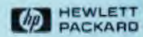






ENTREGA IMEDIATA







A vista pelo menor preço da praça. A prazo em até 24 meses, sem entrada.

A Gerson lanca um novo departamento o "Digit-Hall" especializado na venda de computadores, sua mais nova atração Venha conhecer o "Oigit-Hall", seus técnicos e pessoal altamente especializados.

Frequente os cursos gracuitos e escolha a marca de sua oveferència. Visite nos a Garson garante a qualidade de sua compra e a centeza de uma entrega

Computaciones é no "Digit-Hall" da Garson.

Uruguaiana, 5 - Tet., 959-V050

Garson digit-hall . Snopping Center Rio Skil, Tel : 541-1995

(whertwate as 99 horas).

SID 3000 ANO 2000.

Desde 1962, o Grupo Sharp atua em Eletrônica aplicada a diversos setores.

Nós convivemos com as primeiras calculadoras.

Desenvolvemos televisores, sistemas de som e muitos outros produtos que, de uma forma ou de outra, tornaram sua vida melhor de viver. E tornaram a marca Sharp um símbolo de qualidade.

E promoveram a afirmação da indústria eletrônica brasileira.

Hoje, através da sua Unidade Industrial de Informática SID, a Sharp produz microcomputadores, minicomputadores e sistemas de automação bancária. Máquinas que estão conquistando cada vez mais a preferência dos usuários exigentes. Como o SID 3000, um dos micros real-

mente aprovados por empresas que precisam de competência.

Talvez no ano 2000, o SID 3000 tenha uma aparência quase humana. Talvez possa caminhar, falar, apertar outros botões que não sejam os dele próprio. Ainda assim, o Grupo Sharp estará 1000 anos na frente - na tecnologia que já conquistou, como base para outros projetos muito mais complexos, na qualidade que nunca desapontou qualquer cliente, na assistência técnica, quando é necessária.

Procure a SID, ou a Sharp, hoje. Todo passado bem vivido é a melhor promessa de futuro.







Ponha na sua memória: quando o assunto é computador, a linguagem é Computique.



Quando se fala em microcomputador, a primeira palavra está com a Computique. A boutique mais completa de microcomputadores do Brasil.

A Computique tem os mais recentes lançamentos das marcas mais famosas de microcomputadores e calculadoras eletrônicas, além de software para as áreas técnicas e administrativa, acessórios diversos, livros e revistas nacionais e estrangeiros.

A Computique ainda oferece suporte para o





desenvolvimento de programas e adaptação a novas necessidades, através de contrato com uma empresa especializada em software. E tem cursos intensivos com aulas teóricas e práticas para todos os níveis.

Venha fazer uma visita à Computique. O que você procura está aqui.

@mputique

A primeira boutique de microcomputadores do Brasil.

Rua Dr. Renato Paes de Barros, 34 Teis.: 859-8697/881-1149 - CEP 04.530 Italim-Bibi, São Paulo - SP

Shopping Cassino Atlântico Av N. S. de Copacabana, 1417 - Lojas 303/30 Tels.: 267-1443/267-1093 - CEP 92:070 Rio de Janeiro RJ

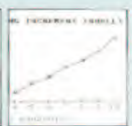
Sistemas

SUMARIO

MacDowell.

22 o COMPUTADOR
PESSOAL - I -Renato Sabbatini
começa a apresentar, de maneira
simples e didática, o que são os
computadores pessoais.





50 MÉTODOS DE ORDENAÇÃO - I - Neste artigo de Roberto Chan e Hélio Lima Magalhães, um total de 11 métodos de ordenação (SORTs) são descritos e analisados comparalivamente

60 DUPLA FACE EM
DISQUETES SIMPLES - Um
macota para permitir o usu da
outra face de disquetes de lace
simples, descrito por Samuel Jusé





68 AS IMPRESSORAS Antonio Carlos Visconti mostra quais os tipos e características das impressoras utilizadas por microcomputadores.

4 EDITORIAL

6 MENSAGEM DE ERHO

8 CONVERSÃO UNIVERSAL DE NÚMEROS -Programa de Fábio Cavalcantide Cunha para a TI-59.

10 CARTAS

12 VISICALC, O FORMULÁRIO ELETRÔNICO Artigo de Leo Nacella.

16 cursos

18 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - Artigo

20 LIVROS

28 PROTEJA SEU PROGRAMA NO DGT 100 Artigo de Newton Duarte Braga Júnior.

30 LISTA TELEFÔNICA AUTOMATIZADA Programa de Roberto Chan.

36 MODULARIDADE E TECNOLOGIA ABERTA: AS PROPOSTAS DA DEL -Enhevista com Luiz Carlos Gomes, Diretor da Del Engenharia a Computação Ltda 40 INFORMÁTICA 82: CRESCE O ESPAÇO DOS MICROS - Reportagem sobre a II Feira e o XV Congresso Nacional de Informática.

44 UM PROGRAMA PARA O PEQUENO INVESTIDOR - Programa de Fausto Arinos de Almeida Barbuto.

58 O IMPACTO DO MICRO NA. LITERATURA TÉCNICA - Reportagem sobre a edição de livros e revistas sobre microcomputadores.

64 CONHEÇA O INTERIOR DO 6502 -Artigo de Carlos Eduardo Tarrisse da Fontoura

72 O MICRO E O RADIOAMADORISMO

- Artigo de Mário Negreiros dos Aujus

76 EXPANSÃO DE 2K PARA TKS E NES-Artigo de Manuel Maria de Castello.

80 CURSO DE PROGRAMAÇÃO SINTÉTICA PARA A HP-41C (II) - De Luiz Antonio Pereira.

86 PALPITES (CIBERNÉTICOS) PARA A LOTO - Programa de Ivo Ferreira Júnior.

91 um ano de micro sistemas





- Com este número, entramos no segundo ano de existência de MICRO SISTEMAS. No final de setembro de 1981, circulava o primeiro número da primeira revista de microcomputadores em lingua portuguesa. Muita gente não acreditou. Até hoje, há quem não acredite. Por outro lado, surgem agora os obreiros de obras feitas. MICRO SISTEMAS foi uma vitória e, como diria John Kennedy, "a derrota é órfã, a vitória tem muitos pais". Haja pais.
- Não só muitos pais tem a vitória.
 Também tem muitos irmãos e irmãs.
 Quando surgimos, jamais pensamos que decorreriam tantos meses sem a companhia de órgãos competidores.
 Mas os que tinham idéia de juntar-se a nós preferiram aguardar um pouco.
 Agora, atinal, surgem no mercado.
- No editorial do número 1, há um ano atrás, diziamos: "Seguramente, tal como aconteceu nos países que nos an-

tecederam nesse caminho, as revistas especializadas irão se multiplicar. Em seguida, a seleção do mercado fará o peneiramento que determinará quem fica e quem dança".

- Tinhamos consciência das responsabilidade de sermos os primeiros. Diziamos no mencionado editorial: "MICRO SISTEMAS é a pioneira no Brasil, a primeira no nosso tempo. Esse simples título cronológico não possui valor, nem oferece qualquer proteção". Porém, prometíamos: "Haverá MICRO SISTEMAS de segunda geração, de terceira e de quantas forem necessárias para estar sempre lado a lado com os novos desenvolvimentos, sempre em cima. Quem viver, verá".
- No primeiro número do Ano II, temos a certeza de que cumprimos a promessa feita há 12 meses atrás. E, nos tempos atuais, cumprir as promesas é um feito de grande valor.

- Prometiarnos. "com MICRO SISTE-MAS pretendemos dar o nosso recado na revolução dos microcomputadores, que finalmente chegou ao Brasil. Em nossas páginas, apresentaremos as novidades, divulgaremos artigos de especialistas e leigos, ensinaremos a programar, estimularemos a troca de experiências, responderemos às dividas, orientaremos quanto às compras, Tudo isso faremos dentro de um rigoroso compromisso com a verdade". Mas acrescentarnos: "Tudo isso so poderemos fazer se contarmos com o apoio dos leitores".
- Tivemos o apoio de vocês, cumprimos o prometido. Pedimos que este apoio continue sendo dado para que possamos, no futuro, continuar comemorando com vocês, que são a verdadeira razão de ser de nossa revista.
- Com o número 13 e um maior número de páginas, pretendemos abrir espaço para uma maior cobertura do leque de assuntos que concernem ao universo dos sistemas baseados em microprocessadores. Pedimos aos leitores que continuem a nos enviar suas críticas e sugestões sobre o material publicado, Parabéns a todos nós.

Alda Campor

Editor/Diretor Responsável:

Alda Surerus Campos

Redação:

Beatriz Carolina Gonçalves Denise Pragana Edna Ararice Maria da Gloria Esperança Paulo Henrique de Noronna Hicardo Inojosa Stela Lachtermacher

Assessoria Tecnica:

Arraury Moraes Jr Fabio Cavalcanti da Cunha Orson Voerckel Galvao Paulo Saldanna

Colaboradores: Arnaido Milstein Mefano, Cláudio Curotto, Cláudio Nasajon Sasson, Fausto Arinos de Almeida Barouto, Helio Lima Magalhãos, Jóneson Cameiro de Azeverio, Liane Tarouco, Luciano Nilo de Andrade, Luiz Antonio Pereira, Marcel Tarrisse da Fontoura, Newton Duarte Braga Jr., Renato Sabbatini, Theodorico Pinheiro.

Supervisão Gráfica:

Lazaro Santos

Diagramação: Silvio Sola

Arte-Final: Jorge Nacar

Fotografia: Carião Limeira, Nelson Jurno.

Ilustrações: Willy, Agrier, Hubert

Administração: Lais Denise Menezes Marcia Padovan de Moraes, Wilma Ferreira Cavalcanto, Mara de Lourdes Carmen de Souza, Elizabeth Lopes dos Santos, Pedro Paulo Pinto Santos

PUBLICIDADE Rio de Janeiro:

Marcus Vinicius da Cunha Valverde Av. Almte. Barroso. 90 — grupo 1114 CEP 20031 — Tels.: (021) 240-8297 e 220-0758

Sáo Paulo:

Daniel Guastalerro Neto Rua Pedroso Alvarenga, 1208 — 10º anidar CEP 04531 — Teis.: (011) 64 6285 e 64-6785

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS

Francisco Rufino Siqueira (RJ) Marcos dos Passos Neves (RJ) Dilma Monezes da Silva (RJ) Luiz Carlos de Castro Angelis (SP) Maria Izilda Guastaferro (SP)

DISTRIBUIÇÃO

A.S. Motta Imp. Ltda Tels. (021) 252-1226 o 263-1560 — RJ (011) 228-5932 — SP.

IMPRESSÃO E ACABAMENTO

Editora Vecchi S.A.

TIRAGEM

45 mil exemplares

ASSINATURAS

No pais: 1 ano — Cr\$ 3.500,00 2 anos — Cr\$ 6.500 00 Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidades comerciais ou não, so poderá ser feita mediante autorização prévia:

Transcrições parcials de trechos para comentários ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS.

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da



ATI — Ariálise Teleprocessamento e Informática Editora Ltda.

Diretor Presidente:

Alvaro Teixeira de Assumpção Diretor Vice-Presidente: Sheila Ludwig Gomes

Diretores:

Alda Surerus Campos, Roberto Rocha Souza Sobrinho

ENDEREÇOS

Av. Almirante Barrosc. 90 — grupo 1103. Centro — Rio de Janeiro — RJ — CEP 20031 Tels.: (021) 240-8297 e 220-0758

Rua Pedroso Alvarenga, 1208 — 109 andar Itam-Bibi — São Paulo — SP — 04531 Tels. (011) 64-6285 e 64-6785

LABO 8221. SUA EMPRESA PODE SER PEQUENA NO TAMAN S NAO NAS D

Se uma empresa é pequena mas seus objetivos são grandes, acaba



o Labo 8221.

Porque nenhum outro micro consegue ter um excelente desempenho e ser tão econômico ao mesmo tempo.

Porque o Labo 8221 tem o dobro da. memória de qualquer outro equipamento de seu porte disponível no mercado.

E porque ele tem todas as vantagens dos computadores Labo maiores: vermuilidade, desempenho, eficiência. segurança, alta tecnologia e o sistema modulado.

Graças a isso, o Labo 8221 tem todos os elementos indispensáveis para suas operações de controle de estoque. faturamento, livros fiscais, contabilidade, contas a receber e a pagar, folha de pagamento, entre outras.

O que significa uma agilização e segurança muito malores has suas tomadas de decisão.

Use o Labo 8221. Você vai ver que não é só empresa grande que toma grandes decisões.



uma emprona forsa labo ejetrônica s.a. Escritorios: SÃO FAULD: Av. Nações Unidas, 13797 - Bloco II 16° andar - CEP 04704 19... (011) 523-1144 Telex: (011) 314.11 LA EL-BE

RIO DE JANEIRO: Tels: (C21) 294-7946 e 294-7844 BRARILIA: Tels.: (061) 226-6239, 226-0036 e 226-9648 CAMPINAS: Tel.: (0192) 52-6199.

PORTO ALEGRE: Tels: (0512) 32-3022 e 3:3079 BELO ECHIZONTE: Tel: (031) 224-9328 SÃO BERNARDO DO CAMPO: Tuns(011)458-7022e 458-7693

RIBETRAD PRETO: Tel.: (016) 636-0379 FLORIANÓPOLIS: 741; (2482) 22-4924 CURITIBA: Tel.: 041 (233-4733



NA PÁGINA	ONDE SE LÉ	LEIA-SE
No número 10: 44 - seg. col., item 6, linna 2	+ A(9,5)"	"A(5.9)"
No número 12: 26 - seg. col., seg. parág., linhas 4 e 5 30 - prim. col., prim. parág., linha 6 30 - prim. col., seg. parág., linha 5 45 - prim. col., prim. parág., item 2	"desvantagens advinhas" "roblema" "alremando se" "- Pressione e;"	"desvantagens advindas" "problema" "altemando-se" "- Pressionei ← e,"
Duas outras falhas foram cometidas no numero 12. Na Seção Equipamentos quando era focalizado o CP-500 da Prológica, informamos que o mesmo tinha sistema operacional compatível com o CP/M. Isto não é verdade: a versão atual do CP-500 não é compatível com CP/M. A Prológica promete, para o ano que vem, uma versão do CP-500 "compatibilizada" com o CP/M. A outra falha foi no artigo "Um SORT aplicado na Construção Civil", quando foi "comida" uma boa parte da listagem do programa, que publicamos a seguir. Aos leitores, nossas desculpas.	110 bisp "binners", a table set of 1 1, 0-19: 120 deep 120 in 1 = 1 fo 0 142 Ge(1=1) *39+1 150 bil.1 = val(aslg+15.6+12.0) 160 bil.2 = 1 170 bil.1 = val(aslg+15.6+12.0) 180 bil.2 = 1 150 bil.1 = val(aslg+13.6+10.0) 260 bil.2 = 1 210 bil.1 = val(aslg+13.6+10.0) 220 bil.1 = 1 fo deep 230 fil.1 = 1 fo deep 240 fil.1 = 1 fo deep 251 fil. (L.1) = L(M.1) them 310 253 fil. (L.1) 262 fil. (L.7)	270 Lil, li-L(M,1) 260 Lik, 2;-L(M,2) 290 Lik, 2;-L(M,2) 290 Lik, 2;-F1 310 NEWT M 320 NEWT M 321 SERIO "**ORDENACAO FELA PREME 124 CHEAR 225 DESP "*ORDENACAO FELA PREME 224 CHEAR 225 DESP "*ORDENACAO FELA PREME 226 CHEAR 237 NESP "*ORDENACAO FELA PREME 238 CHEAR 239 DESP "*ORDENACAO FELA PREME 240 CHEAR 250 DESP "*ORDENACAO FELA PREME 251 ACULLAA, (SPECT CUMI PARA 251 CHEAR 251 ACULLAA, (SPECT CUMI PARA 251 CHEAR 251 ACULLAA, (SPECT CUMI PARA 251 CHEAR 252 CHEAR 253 CHEAR 253 CHEAR 253 CHEAR 254 CHEAR 255 CHEAR 255 CHEAR 256 CHEAR 257 CHEA



Comercialização, Implantação e Assistência Técnica a Mini e Micro Computadores Aplicativos Revendedor Autorizado

Computador Pessoal HP 85
Micro Computadores
Minicomputadores
Calculadoras Científicas

e Financeiras Copiadoras Hewlett Packard Polymax - Datalog Philips

Hewlett Packard Nashua

Acessórios e Suprimentos para Escritório
*** Solicite a visita de nossos representantes

CAT (602) - Ten 211 (6262/615 Se28/615 Se48 6 ATS-0075 - Ten 211 (6262/615 Se28/615 Se48 6 ATS-0075 - Tene (611) 35-783 - Pomores - Sio

NO DE JAMESSO - RAS FONDINCE SURPINE, 184 - 3º JAMES - CEP 20041 - Tel: 1921/ 234-3173 - Lin Commune - Ria de Junero PORTY ALSORS - Avenue Avenue Ernet, 1963 - 8/200 -C29 - NO 400 - Tel. (3512) A1-8711 - Fores S'Anne -Fure Alegen | 9 S

Fique tranquilo. Você não precisa ser nenhum virtuoso Na CompuShop escritório ou em casa. Na CompuShop ou escritório ou em casa. Na computador no escritório ou em casa. Na ca nos damos todas as letras no tom que você precisa. traz o a loja especializada em soluções. Trado mile a A Compushop é a loja especializada venha comberer tudo mue a emblema e nos damos a solução. A Compushop e a loja especializada em soluções. Voce traz o que a conhecer tudo que a problema e nós damos a solução. Venha conhecer tudo que a problema e nós damos a solução microcomo tradores em matéria de microcomo da conhece em soluções. problema e nós damos a solução. Venha conhecer tudo que a programas de microcomputadores e programas de microcomputadores en matéria de microcomputadores conhecer tudo que a programas de microcomputadores e programas de microcomputadores en matéria de microcomputadores e programas de microcomputadores en matéria de microcomputadore aplicativos (software), livros e revistas nacionals, amadores e aplicativos (software), livros e revistas nacionals, amadores e aplicativos (software), livros e revistas nacionals, amadores e aplicativos para profissionals, amadores e importados, e mais, cursos para profissionals, curs interessados em geral. Na CompuShop você tem as entende, e todo apoio entende, e todo apoio entende por quem entende e nores instalações para ser atendido por quem entende, e todo ar nores instalações para encontrar sua solução em microcomputador. necessário para encontrar sua solução em ascidiencia necessário para disso a Comoushon narante ascidiencia Além disso a CompuShop garante assistência de pagamento que técnica permanente e a opção de escolher a forma de pagamento que técnica permanente e a opção de escolher a forma de pagamento que melhor se adantar às suas necessidades. melhor se adaptar às suas necessidades. do compasso. Com esse acompanhamento você nunca vai ficar fora do companhamento você nunca vai ficar fora do compasso.

CompuShop

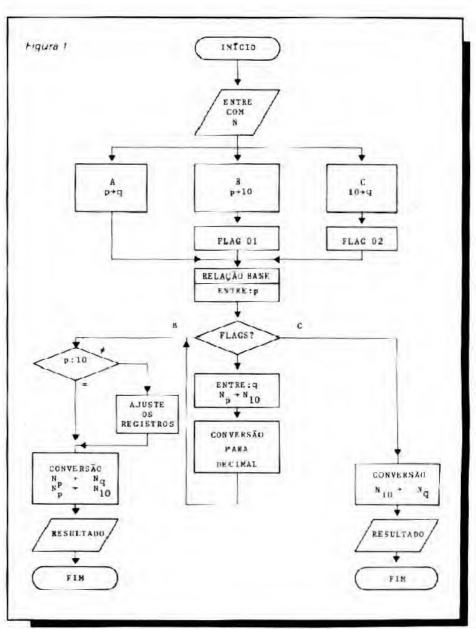
R. Dr. Mário Ferraz, 37 - Fones (011) 212-9004 e 210-0187 CEP. 01453 - Telex 36611 BYTE BR - São Paulo - SP

Conversão Universal de Números

Fabio Cavalcanti da Cunha

Programas que realizem a conversão de números de diversas bases sempre foram objeto de grande interesse de nossos leitores. Publicamos, portanto, este programa que se destina a converter facilmente um número positivo de qualquer sistema de base 2 a 99. O usuário poderá converter números inteiros ou fracionários diretamente da base p para a base q, da base 10 para a base q ou da base p para a base 10.

De acordo com o fluxograma (vide figura 1), coloca-se o número a ser convertido e aperta-se as teclas A. B ou C, de acordo com a opção. Em cada caso, o programa determina a relação existente entre p ou q com o sistema decimal (base 10). Esta rotina e necessária para poder expressar um número inteiro usando dois dígitos se a base p (ou q) é maior que 10, ou seja, números em sistemas com base major que 10 devern ser expressos em termos de letras, e estas devem ser então convertidas para digitos usando os números de 0 a 9. Depois que esta relação é conhecida, os flags de controle são testados e a conversão do número é executada. Se a base original ou a base desejada é a decimal, a conversão é feita após o programa transferir a execução para os ramos B ou C. Caso contrário, o ramo A é realizado tendo o usuário que fornecer o valor da base q, e a conversão será feita duas vezes: da base p para decimal e de decimal para a base q Se p ou q não são iguais a 10, é necessário ajustar os registros antes da segunda conversão, assim a mesma rotina pode ser usada para



transformar um número decimal para uma base não decimal utilizando aritmética decimal.

As rotinas de conversão baseiamse em processos interativos destinados a otimizar o tempo de processamento e reduzir erros de arredondamento, quando trabalhando com inteiros, e aproximar os valores fracionários até o limite do visor da máquina.

Em bases maiores que 10, os caracteres alfanuméricos devem ser expressados em pares de dígitos, assim sendo A:10, B:11, C:12 etc. O número 46810, por exemplo, é igual a 1 13 0416 ou 1 D 416. Com a prática, isto se torna fácil.

Este programa foi feito para a TI-59, mas não deve mostrar dificuldades ao ser traduzido para outros tipos de calculadoras ou microcomputadores, inclusive para a HP-41C que, com suas características alfanuméricas, facilita a visualização do número em sistemas cuja base for major que 10.

Fábio Cavalcanti da Cunha é aluno do curso de Engenharia Eletrônica da Escola Politecnica da USP e tem como hobby a programação de calculadoras e microprocessadores. É colaborador de Micro Sistemas desde os seus primeiros números

FAÇA COMO A IBÉRIA, AIR FRANCE. SYNCRON ENTRE OUTRAS CONFIE A MANUTENÇÃO DE SUA REDE DE DADOS À SUPORTE ENGENHARIA

PRIMEIRA EMPRESA ESPECIALIZADA EM:

- MANUTENÇÃO
- . TREINAMENTO E
- IMPLANTAÇÃO EM REDES DE DADOS E
- .PERIFÉRICOS

SÃO PAULO Praça da República, 272 Conjunto 32 - 3º Andar - Fone: 231 2678 CEP: 01045

RIO DE JANEIRO

Av. Presidente Vargas, 542

19º Andar - Sala 1908 - Fone: 263 3171 CEP: 20 071



Cursos de Especialização Profissional

AREA DE HARDWARE

- Lógica Digital
- Microprocessadores 8080/85 Interfaces para Periféricos do 8080/85 Microprocessador 2-80
- Microprocessador 6800

AREA DE SOFTWARE

- BASIC - Linguagens < ASSEMBLER
- Aulas Práticas com Microcomputador
- Laboratório de Eletrônica

TURMAS 20 ALUNOS

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

Av. Presidente Vargas, 590/217 e 218 das 14:00 às 20:00 hs · Rio de Janeiro · RJ. SUPORTE ENGENHARIA Tel.: 263-3171

			047	01	+/-	095	03	03	143	43	RCL	
000	76	LBI	D48	25	CLR	096	48	EXC	144	04	04	
001	12	В	049	42	STO	097	05	05	145	49	PRD	
002		STI	050	00	00	098	65	X	146	05	05	
003	01	01	050	42	STO	099	43	RCL	147	97	DSZ	
004	76	LBL	052	05	05	100	01	01	148	00	00	
005	13	C	053		LBL	101	95	=	149	65	x	
	86	STF	054			102	44	SUM	150	76	LBL	
006	00	UU	055		RCL	103	05	05	151	55	TPT	
008	76	LBL	056	02		104	01	1	152	22	INV	
009	11	A	057		INV	105	22	INV	153	86	STF	
010	42	STO	058	19	PRD	106	44	SUM	154	00	00	
	03	03		03		107	00	0.0	155	22	INV	
011	01	1	059		03 RCL	108	43	RCL	156	86	STF	
012			050			109	05	05	157		01	
013	75	0	061	75	0.3	110	75	- 0.3	158	01	RCL	
015		R/S	062		1	111	01	1	159	05	05	
015	91 71		063	01		1112	02	2	160	92		
017	75	SER	064	44	SUM	113	22	INV	161	76	RTN	
018			065	00	0.0		28			24	CE	
019	87	IFF 01	066	95	GE	114	95	LOG	162 163		RCL	
	01	INV	067				77				Ul	
020	22 87		068	25 76	CLR	116		GE Y	164 165	01	EXC	
021	0.0	IFF	069		LBL 1/X	117	45	RCL	166	02	02	
022		+/-	070	35					167	42	STO	
023	91	R/S	071	02	RCL	119	22	O3	168	01	01	
024			072		02							
025	42	STO	073		PRD	121	67	EQ	169 170	92 76	RT'N LBL	
026	06	06	074	0.3	03	122 123	35 76	1/X	171		PPT	
027	71	SBR	075		RCL	124		LBL		75		
028		CE	076	03 52	23	125	45	RCI	172 173	02	STO 02	
029	71	SEP	078	22	EE				174		=	
030	94	+/- STO	079	52	INV	126 127	35	01 1/X	175	95 77	GE	
031	42								176		+	
032	03	03	080	75 76	LBL	128	0.4	STO 04	177	01	i	
033	01		081	95	TPT	130	43			00	0	
034	00	0	082 083	53	-	131	00	RCL DO	178 179	65	×	
035	75 43	DOT.	084	24	CE	131	67	EO	180	76	LBL	
036	100	RCL			CE.	133	. 55	1.9			+ PBP	
037	06	06	085	75	1	134	94	3	181 182	B5	1	
360	71		086				77	+/-				
039	75	-	087	54)	135		GE	183	00	0	
040	61	GTO +/-	088	77	GE		65	X	184	95	= STO	
041	94		089	95	=	137		RCL	185	42		
042	76	LBL	090	75	1	138	01	01	186	01	01	
043	22	INV	091	01			42	STO	187	92		
044	71	SBR	092	95	TAIL	140	04	04	188	0.0	0	
045	24		093	22			76 65	LBL				
046	76	LBL	094	44	SUM	142	03	X				

O sorteado deste mês, que receberá gratuitamente uma assinatura de um ano de MICRO SIS-TEMAS, é David Chow, de São Paulo.

TIX HP

Tem sido publicado por MICRO SISTEMAS diversos programas para calculadoras TIs. Por outro lado, não tenho visto programas para a linha similar da HP. Gostaria de solicitar a publicação de uma listagem comparativa das instruções de programação das TI 58/58C e 59 em relação às instruções das HP 67/68 e 69A. Possuo um HP-67 e uma HP-97 e gostaria de poder utilizar programas das Tl. Henrique Rogério Dantas Salvador BA

Como outros leitores já escreveram pedindo o mesmo tipo de abordagem, foi marcada uma conversa com nosso consultor de calculadoras para que pensemos, em conjunto, na melhor maneira de veicular essa comparação. Peço, ainda, sua compreensão, pois não posso lhe posicionar a respeito do prazo no qual tal artigo será publicado.

MS AGRADECE

Foi imensa a alegria que tive quando, por acaso, deparei-me em uma banca com o nº 1 de MICRO SISTEMAS. Era o que eu esperava e procurava. Sou assíduo leitor de

MS e possuo todos os seus números. Parabéns pela revista, pelo seu alto conteúdo e excelente apresentação.

José Francisco Alves Lavras-MG

O CETEC - Centro Técnico e Cultural - uma das Unidades Educacionais das Obras Sociais. Universitárias e Culturais, OSUC, é uma entidade sem fins lucrativos que desenvolve cursos e atividades na área de Informática.

Em nossa biblioteca temos, para leituras e consultas. livros e revistas sobre o assunto, e aprendemos a admirar o vosso trabalho através da revista MICRO SISTEMAS, sem dúvida a melhor revista nacional de computação e sistemas. João Simoncello Filho São Paulo-SP

Descobri MS no seu número 6. comprei todos os exemplares anteriores e enviei pedido de assinatura no dia seguinte. Durante essas dez edições constatei jubiloso a atenção que MS devota a publicação de matérias relacionadas a calculadoras programáveis. Os programas para HP's e TI's, e a excelente idéia de um curso de programação sintética são dignas de mé-

Exorto a todos os usuários de calculadoras programáveis a enviarem seus programas e rotinas mais interessantes, para aproveitarmos este espaço para troca de conhecimento de programação. Miguel Angelo Rozsas São Paulo-SP

CURRICULO

Sou estudante da área de computação, mas encontro dificuldades na padronização de conhecimentos nessa área. Se possível, gostaria de uma orientação sobre

o currículo que deve ser visto e estudado, a fim de adquirir sólidos conhecimentos na área de computação, processamento e eletrônica digital David Chow São Paulo-SP

Caro David, a abrangência de sua pergunta não nos permite identificar suas reais expectativas, mas vamos tentar situar: os profissionais ligados à área de computação dividem-se em dois grandes grupos. Os que estão habilitados a utilizar o computador (analistas e programadores), e aqueles que podem projetá-lo (engenheiros e técnicos). Cada grupo possui curriculo específico, independente do outro. Para Analistas e Programadores: Matemática Aplicada, Algoritmos, Linguagens de Programação, Análise de Sistemas e Estrutura de Informação. Já para os Enge-nheiros e Técnicos: Eletrônica Linear, Algebra Booleana, Circuitos Combinacionais, Circuitos Sequenciais, Microprocessadores e Firmware.

COTAÇÃO DE MICROS

Gostaria de fazer algumas sugestões: que MICRO SISTEMAS faça uma espécie de "cotação de micros", a exemplo do que é feito em revistas de automóveis, em forma de tabela, com todos os modelos e preços em função das características de cada micro. E mais, elaborar folhas destacáveis e recortáveis na forma de pequenas fichas, cada uma com uma instrução de BASIC, ou outra linguagem, de modo que os leitores possam ter arquivos com o conjunto de instruções, em ordem alfabética ou agrupadas por tipos.

Roberto Massaru Watanabe São Paulo-SP

'ABILIZADORES ELETRÔNICOS DE TENSÃO "ZENTRANX"

- PARA ALIMENTAÇÃO ADEQUADA DE MICRO/MINI COMPUTADORES
- BAIXA DISSIPAÇÃO TERMICA
- RENDIMENTO 96%
- **TOTALMENTE ELETRÔNICO**
- POTENCIAS DE 0.5 KVA ATÉ 15 KVA DISTORÇÃO HARMÓNICA: NÃO APRESENTA
- Rua Elias Mahfuz, 24 St.º Amaro CEP 04746 São Paulo Vendas: 522-2159 e 548-0651 Representantes nas principais capitais do país

Inicialmente gostaria de parabenizá-los por sua excelente revista, um poderoso veículo de divulgação da microinformática. Gostaria também de fazer uma sugestão: que se faça um teste comparativo entre os diversos micros nacionais, a exemplo do que acontece em revistas automobilísticas.

Rogê A. Rosolini São Paulo-SP

Um quadro comparativo, com os equipamentos disponíveis no mercado brasileiro, está sendo programado para depois do XV Congresso Nacional de Informática, em outubro de 82, ocasião em que diversos lançamentos deverão ocorrer. Aguardem.

DIGITUS

Gostaria de obter alguns esclarecimentos sobre o equipamento DGT-100 que recentemente adquirí: consegui obter dois manuais, o DIGBASIC e o DIGBUG Para minna surpresa, constatei a falta, no manual, da sintaxe dos comandos de impressora e disco, embora alguns fossem listados como "palavras reservadas" no apêndice do manual. Será que os comandos faltantes virão no manual adicional (de hardware?) ou foi propositalmente deixado de lado para que quando a impressora (naturalmente da Digitus) fosse adquirida, ai então fossem fomecidos?

Estou adquirindo uma impressora Epson MX-80 para acoplá-la ao DGT-100 e gostaria também de saber se não há nenhum inconveniente em ligá-la ao equipamento. Vem daí a minha necessidade de obter a sintaxe dos comandos, ao menos do PRINTER, do BASIC, do DGT-100.

Ricardo L. W. Martins Porto Alegre RS Enviamos sua carta para a DI-GITUS que nos respondeu: "Prezado Ricardo, a síntese dos comandos da impressora são atualmente fornecidos juntamente com a interface de PRINTER e os do disco estarão contidos no manual do sistema operacional DIG-DOS. A interface para a impressora comercializada pela Digitus é compativel com qualquer impressora que possua interface paralela tipo Centronics." Marcelo Antonio Batista Diretor da DIGITUS

LIVRO DA PHILCO

Peço-lhes informações de como obter o livro "TV a Cores. Teoria Simplificada e Técnicas de Serviço", da Philco, cujo título obtive na bibliografia do artigo "Terminais de Vídeo a Cores", publicado no número 7 desta conceituada revista. José Braulio Gabriel Silva Fortaleza-CE

Prezado José Braulio, este livro pode ser encontrado nos revendedores autorizados da própria Philco. Aí você pode encontrá-lo na Rua Rutino Alencar, 398 ou então na Av. do Imperador, 639.

SUGESTÕES

Gostaria de ver na revista mais páginas dedicadas à programação de lazer e também artigos mostrando como modificar programas de uma linguagem para outra, ou melhor, de um TRS-80 para um TK82-C, por exemplo, já que é pouca a literatura disponível (em Português). Paschoal José Imperatriz Londrina-PR

Com satisfação tenho acompanhado o gradual aprimoramento do conteúdo de MICRO SISTEMAS, qualitativa e quantitativamente. Aproveito para sugerir a publicação de matéria panorâmica sobre as linguagens usadas em microcomputadores, enfocando histórico de cada uma, finalidades, características, motivo do surgimento, estágio atual, perspectivas, aspectos favoráveis ou não. Como o assunto é muito extenso, poderia ser abordado em partes, numa espécie de "Curso de Linguagens". B. Egon Breitenbach Porto Alegre-RS

A revista MICRO SISTEMAS é muito bem planejada. Oferece ao leitor várias reportagens, artigos, seções, aulas e programas favorecendo ao industrial, por isso muito elogiada pelos próprios industriais e hobbistas. Além de elogiar a revista, meu objetivo é sugerir que seja feito uma seção especial para jogôs de vídeo, com programas, beneficiando a mim e outros hobbistas que querem se divertir com seus computadores. Guilherme Mahler São Paulo-SP

Sugiro que seja publicada periodicamente uma lista dos principais clientes dos micros e minis nacionais, para possibilitar a troca de experiências. Isto permitiria também que os candidatos a usuários se orientassem com os veteranos a respeito dos equipamentos. Reinaldo G. Bordallo Rio de Janeiro-RJ

Envie suas sugestões para MI-CRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá-las.

BELO HORIZONTE



S. G. I.

SISTEMAS DE GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES

R. SANTA RITA DURÃO, 321 - CONJ. 1008 - 3 0 . 0 0 0 B.H. - FONE: 225.6130

- NÃO COMPRE COMPUTADOR ÀS CEGAS
- NÃO COMPRE SISTEMA ENLATADO
- NÃO TENHA PROBLEMAS DE ADAPTA-ÇÃO
- NÃO PERCA TEMPO E DINHEIRO COM IMPLANTAÇÕES INADEQUADAS.
- AS SOLUÇÕES ESTÃO AO SEU ALCANCE
- COM DIMENSIONAMENTO CORHETO DE EQUIPAMENTO
 COM SISTEMAS QUE ATENDEM PLENA-
- MENTE SUAS NECESSIDADES
 COM SUPORTE ORGANIZACIONAL E ADMINISTRATIVO
- "SGI SOLUÇÃO RAPIDA E INTELIGENTE PARA SEUS PROBLEMAS.

VisiCalc, o formulário eletrônico

Leo Nacelli

Uma das tarefas que mais consomem o tempo de muitos profissionais é a montagem, preenchimento, cálculo, conferência e recálculo das planilhas, mapas e formulários necessários para bem realizar as funções de controle e planejamento.

As ferramentas empregadas para realizar estas tarefas geralmente sao papel, lápis, borracha, uma calculadora e... boa dose de paciência para conseguir que todos aqueles números, tanto na vertical como na horizontal, "batam", isto sem falar na espera posterior para datilografia, conferência, correções e modificações de última hora.

Como disse o matemático e filósofo Leibniz (século XVII), "é uma lástima que homens excelentes percam horas a fio, como escravos, no tra-

balho de ≥ lculo!"

Com o de microcomputadores, por volta de 1978/79. Dan Bricklin, um aluno cursando o programa de mestrado em Administracao de Empresas da Universidade de Harvard (EUA) teve a idéia de criar um programa para micros que pudesse ajudá-lo nos seus estudos, especialmente naquelas tarefas analíticas que exigiam a montagem e cálculo de planilhas. Por orientação de um de seus professores, ele procurou Dan Fylstra, que estava na California trabalhando com programas para micros. Este forneceu a ele um microcomputador Apple para desenvolver um protótipo do chamado "tormulário eletrônico" em linguagem BASIC. Mais tarde, chamaram Bob Frankston, um "craque" em linguagem de máquina para o Apple. para converter o programa BASIC do protótipo num programa Assembler de execução muito mais rápida

Dos esforços combinados destes três jovens surgiu o VisiCalc * o programa para microcomputadores mais vendido no mundo inteiro (com exceção talvez do jogo "Space Invaders").

Desde 1979, o programa passou por várias atualizações e modificações visando aumentar ainda mais a sua utilidade como instrumento analítico e hoje já existem versões para os micros de várias empresas, tais como Apple, Atari, Hewlett Packard, Radio Shack, Commodore etc., além de vários programas "satélites" que utilizam os dados elaborados por meio do VisiCalo para traçar gráficos de diversos tipos para emprego com outros programas etc.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Embora, como dissemos antes, haja várias versões de VisiCalc implementadas, elas são muito semelhantes entre si quanto à estrutura, comandos etc., variando apenas quanto ao número de funções disponíveis e quanto às características do microcomputador no que concerne à capacidade de memória, da tela etc.

Tivemos, porém, que optar por uma dessas versões e, assim, analisaremos aqui o VisiCalc PLUS, desenvolvido para o microcomputador HP-85A da Hewlett Packard e, quando necessário, faremos referências a outras.

O VisiCalc é essencialmente um "formulário eletrônico", montado dentro da memória do micro, e é Desta forma, tem-se uma tabela ou planilha em branco com centenas de posições ou células compostas pela interseção das linhas com as colunas. (Devido a limitações de memória e ao conteúdo das células, o número de posições disponível para o usuário pode variar enormemente. Entretanto, pode-se esperar poder montar tabelas de 24x25 ou ainda maiores. Caso não caiba tudo numa planilha só, sempre pode-se dividi-la em duas ou mais planilhas.)

Obviamente a tela do micro não pode mostrar todas as células ao mesmo tempo. Assim, esta serve como urna janela, através da qual o usuário olha sua planilha. Por exemplo, temos na Figura 1 como se apresenta a tela quando o VisiCalc PLUS é carregado no computador.

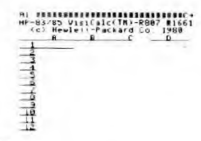


Figura 1

Nossa tela, que, como já dissemos, funciona como uma janela através da qual vemos e manipulamos nosso formulário eletrônico, mostra as primeiras 12 linhas e as primeiras

composto por LINHAS (numeradas de 1 a 254) e COLUNAS (63, referenciadas pelas letras do alfabeto de A a BK da seguinte forma, A, B, C, D...X, Y, Z, AA, AB, AC AX, AY, AZ, BA, BB, BC., BK).

^{*} VisiCalc é marca registrada da PERSONAL SOFTWARE INC., EUA.

quatro colunas A...D, ou seja, as primeiras 48 (4x12) posições. Para saber qual posição em que estamos atualmente, aparece uma linha chamada cursor na posição correspondente, sublinhando a mesma, e no canto superior, à esquerda, encontra-se a referência ou designação coluna/linha (Em algumas versões. o cursor tem a forma de um campo branco sobre o fundo preto da tela.).

Assim, na Figura 1 o cursor encontra-se na posição A1. Na tela, aparece uma série de outras informa-

ções, tais como:

se o conteúdo da célula é uma fórmula ou rótulo;

qual o formato dos dados dentro da célula:

 o número de células ainda disponíveis;

- outras

Note que a terceira linha da tela (onde na Figura 1 lê-se: (c) Hewlett Packard Co. 1980) é a chamada linha de edição, sobre a qual falaremos mais adiante.

RÓTULOS, NÚMEROS, FORMULAS

O VisiCalc aceita que três tipos de informações sejam colocadas nas

"células" (posições):

Rótulos Alfanuméricos, que servem para fazer títulos, mensagens etc. e que são ignorados pelo VisiCalo para efeito de cálculo;

 Números, o que inclui também os operadores do tipo +, -, * (multiplicação), / (divisão) etc., e ainda funções do tipo ABS (valor absoluto), NPV (valor presente líquido) e, em algumas versões, várias funções bem avançadas, tais como SIN (seno), RND (número randômico), IRR (taxa interna de retorno) etc.;

Fórmulas, compostas de números, operadores, funções e referências à outras células, tais como: 4*A1 (ou seja, o VisiCalc coloca na célula onde se encontra esta fórmula, 40% do valor numérico da célula A1) ou ainda SUM(D8,D20) (a soma dos valores numéricos das células D8, D9...D19, D20). É ainda possível usar operadores lógicos e de relação, tais como: = < > < = ,> = ,< ,# , AND, OR, EXOR, NOT e, em algumas versões, IF, TRUE, FALSE etc., o que permite que sua planilha eletrônica tome decisões quanto ao que deve ou não ser calculado

Note que o comprimento dos rótulos alfanuméricos e das formulas em cada célula pode ser de até 62

RESUMO DE ALGUNS COMANDOS DO VISICALO

/C — Apagar o conteúdo da planilha

/DR = Eliminar uma linha

/DC = Eliminar uma coluna

/E = Editar o conteúdo da célula /F = Escolha do formato de célu-

la desejado /GC - Estabelecer a largura das /V = Versão do VisiCalc TM colunas

/GO = Especificar se a ordem de cálculo é por coluna ou por linha

/GR = Estabelecer recálculo au tomático ou não

/GF = Escolha do formato geral desejado

/IR = Inserir linha

/IC = Inserir coluna

/B = Apagar o conteúdo da cé- /M = Mudar linha ou coluna para outro local na planilha

/P = Imprimir

/R = Replicar o conteúdo de uma ou mais células a outra(s) célula(s)

/S = Comandos diversos para armazenamento em fita ou disco

/T = Fixar titulos horizontais e/ou verticais na tela

/W = Estabelecer ou eliminar uma segunda janela, com ou sem sincronismo com a primeira

/- – Repetição de rótulos

/: = Mudar entre janelas na tela

; = Mudar entre janelas na tela

! = Recalcular a planilha

> = |r para determinada linha/coluna

Figura 2

caracteres, o que permite que cálculos bem complexos sejam realizados. Por exemplo:

ABS(C4*SUM(F3,J3)*PI) Ou seja, o valor absoluto do produto do valor contido na célula C4 vezes a soma dos valores contidos nas células F3, G3, H3, I3 e J3, vezes

O USO DO VISICALO

o valor de #, i.e., 3,14159265359

Para facilitar a montagem do tormulário, o VisiCalc é dotado de uma série de comandos poderosos (veja a tabela na Figura 2). Para melhor explicar como se usa o VisiCalc, daqui para frente usaremos um exem-

Digamos que você esteja preparando uma previsão de receita e despesa de sua empresa para os próximos 12 meses e você já entrou com os dados no VisiCalc, como podemos ver na Figura 3 (note que, para efeito do exemplo, imprimimos também o número das linhas e as letras das colunas, embora normalmente estas coordenadas não aparecam quando imprimimos a planilha

Vamos analisar agora como a planilha da Figura 3 foi montada. Inicialmente, determinou-se o número de colunas e linhas necessárias, optando-se também por uma largura das colunas com 4 espaços, o suficiente para mostrar os valores em Cr\$ (000.000), embora internamente os cálculos sejam realizados com 12 digitos de precisão. Para estabelecer a largura, foi dado o seguinte comando /GC4

A seguir, foram introduzidos os titulos e as descrições das colunas e linhas como rólulos alfanuméricos (vide Figura 4). Para isto, o cursor é movimentado através da tela (e consegüentemente da planilha) por meio das teclas +, +, +, +, , ou do comando > coluna, linha (ir para coluna, linha) e são digitados os títulos nos lugares certos. Note que um titulo ou descrição pode ocupar mais do que

	A	В		Ċ	D	Ε	F	6	H	1	1	h	L	11	H	0	-	0	*
1274				REV	ISAO	DE	RECE:	10 0	SERE	PFSF			- C(HPA!	HIA SEES	XYZ	S/A		
5.6					JAN	FEV	HAR	BBR	HOL	HUL	105	JUL	AGO	SET	001	HOV	DES	203	TO:
-7	Venda	8	Li	4	10	11	12	13	15	16	77	18	19	51	24	56	29	137	21.
10 112 13 14 15 16	Despe Cust Pess Mark Admi Gera	0	50	19	1 2 1 1	1 2 1	1 2 1	311	3 1	6880N	31 8 15 8	7 2 4 2 2	9 2 4 2 2	924 40	September 2	163	113633	55 14 27 14	824
17	Tota	L		1	9	10	11	12	13	14	69	16	18	19	21	23	56		192
19	Recei	ta			1	1	1	1	1	2	8	ž.	2	2	2	3	3	14	2

Figura 3

uma posição. Caso ocorra algum erro ou se deseje modificar o conteúdo de uma célula, basta voltar àquela célula e apertar /E (o comando para editar um rótulo, número ou fórmula) e aparecerá na linha de edição o conteúdo daquela célula para ser editada pelos comandos de edição do micro utilizado (algumas versões permitem comandos de edição bem avançados, como inserir um ou mais caracteres no meio de uma cadela longa de caracteres sem precisar reentrar novamente os caracteres à direita do local de inserção).

Em nosso exemplo, desejamos fazer uma previsão do futuro em função das Vendas Líquidas previstas para o mês de JAN/83. Para tanto, estimamos que as Vendas Líquidas dos meses seguintes ao JAN/83 crescerão 10% (ou seja, 1.1) ao mês

até o final do ano.

Temos também uma boa idéia de nossas despesas, que são proporcionais às vendas líquidas da sequinte forma:

*	Custos de Produção	40%
*	Pesquisa	10%
*	Marketing	20%
*	Administração	10%
*	Gerais	10%

Assim, a receita ao final de cada mês será o resultado do valor das vendas líquidas daquele mês menos o total das despesas do mês.

Em relação às despesas, desejase subtotais por semestre e o total do ano. Para melhor ilustrar o que precisamos, veja a Figura 5, onde temos as fórmulas necessárias para a montagem de nossa planilha.

Como vemos, as vendas de FEV/83 são 1.1*D8, ou seja, 1,1 vezes o valor contido na posição D8, que corresponde a JAN/83 (o que equivale a um aumento de 10% das vendas líquidas sobre o mês de JAN/83). As vendas líquidas de MAR/83, por sua vez, são 1.1*E8, e daí por diante até o final do ano.

Examinando o resto da planilha, vemos que na coluna Q realiza-se a soma dos valores de JUL/83 à DEZ/83 pela soma das posições das colunas K, L, M, N, O e P de cada linha. E, ainda, na coluna R efetua-se a soma dos valores das colunas J e Q (os subtotais do primeiro e segundo semestres, respectivamente) de cada linha.

Como vemos, os valores numéricos de todas as posições da planilha

	A	В	C D	E	F	. 1	Н	1	J	15	1.	M		Q	P	ů.
			EUISA	0 05	BECE	176	e ne	nro		1983						
		==	22220		MECE.		====	2021		1983	****	OMPA		YZ	SKA	
							CP	1 0	99 96	969			-	0000	-	
			26		40.00	HER	-	min	20.2	44		1165	-			
			36	n rev	GOF.	HOM	unt	3014	105	JUL	HGO	SET	DUT	400	DEZ	508
6	ndas	L14														
-																
9	espes Cus to		04.0													
	Pesau		u													
	Marke															
	Admir	1151														
	Gerai	3														
	TOTOL															
	TOTAL	-			444					-						
R	eceit	a .		2000				6.32			-					
. ^^																

Figura 4

	A B (D.	E		1	ű.	R
1 2 7	PPC	21500 DE 1	ECEITA E	ocorcon	3-A		
4 5 6		JAN	FEV	МНК	06.2	205	TOT
8	Vendas III	VAL OR	1 1408	1 1 #E9	1 1199	ZK8.P8	18+06
-10	Despesas	24.00	age w	200			mriwe.
-11	Custo Fred	4 * DB	4XE8	4 * 1 8	4*P6	2K11 P11	J11+011
-15	Pesquisa	1 *DG	1*E0	1 *F8 2 *F8	1*P8	ZK12.F12	J12+012
1.3	Marketine	2*08		1 (F8	2495	ZK13.P13	J13+013
-14	Administ	1 *08	1*E8	LIFS	11P8	ΣK14.P14	114+614
_15	Gerais	1 108	1#E8	1118	11P8	ZK15 P15	J15+015
-16	TOTO.						
-17	TOTAL	20:1-015	ZE11, E15	2F11-F13	ZF11.P15	2011/015	J17+017
19							
-19	Receita	D8-017	F-E17	F8-F17	6613	ΣK19, P19	J18+618

Figura 5

dependem do valor que estiver na posição D8. Assim, se o valor de D8 variar, todos os outros valores resultantes das fórmulas por toda a planilha também mudarão.

Pois é justamente aqui que o Visi-Calc brilha, porque sempre que mudar o valor no D8, todos os valores da planilha são recalculados em alguns segundos, ao invés dos 40 minutos que de outra forma se levaria usando calculadora, lápis, papel e borracha (se não houverem erros em demasia).

Examinando a Figura 5, pode-se ter a idéia (errônea) de que entrar com todas as fórmulas na planilha deve ser bastante trabalhoso. Na realidade, graças a um dos comandos de VisiCalc, todas as fórmulas são entradas em poucos minutos.

Por exemplo, para entrar com as fórmulas das Despesas de JAN/83 a JUN/83, entra-se primeiro com as fórmulas correspondentes nas posições D11, D12, D13, D14 e D15. Em seguida. utilizando-se o comando /R (REPLICATE) replica-se todo o bloco de fórmulas de despesas para as posições correspondentes nos meses de FEV/83 a JUN/83, apenas dando as coordenadas "coluna/linha" das posições e, quando solici-

tado, indicar se determinada posição é relativa ou não.

Pronto: 25 fórmulas são replicadas em segundos! O resto do formulário é montado de forma similar com mais alguns minutos de trabalho.

Bem, agora que o tormulário está pronto, podemos entrar com um valor na posição D8 e ver qual a Previsão de Receita e Despesa para 1983. Antes, caso deseje, pode-se guardar o formulário em branco na lita magnética ou disco flexível para futuro uso.

Digamos que se entre com o valor 10 na posição D8. Imediatamente a planilha — antes cheia de zeros — é calculada em função do valor 10 e nossa tela teria a aparência da Figura 6. Como só podemos ver apenas poucas colunas e linhas, com alguns comandos a mais podemos mudar a tela de modo a fixar os títulos verticais e horizontais /TB, de modo a melhor examinar aqueles dados no meio da planilha (Figura 7) ou ainda estabelecer um formato de apresentação na tela diferente para toda a planilha ou partes dela.

Por exemplo, se queremos ver os valores sem arredondamento para o valor inteiro, aperta-se /**GFG**. Se desejamos abrir uma segunda janela

na tela de modo a poder ver simultaneamente uma outra parte de nossa planilha, nada mais fácil! Após deletar uma linha em branco com o comando /DR (por exemplo), para podermos ver todas as linhas simultaneamente, e após posicionarmos adequadamente o cursor com os comandos /WV (Window Vertical, Janela Vertical), abre-se uma segunda janela de modo que possamos ver a última coluna, a dos Totais (veja Figura 8).

Agora, vamos mudar o valor das Vendas Líquidas de JAN/83 na posição D8 para 12. Pronto! Em seguridos temos novas previsões e, simultaneamente, podemos ver na tela o resultado Totais para o ano todo! (Figura 9)

Caso decidamos que o melhor valor para nossa Previsão de Vendas Líquidas para JAN/83 seja 10, podemos, com poucos comandos, armazenar a planilha montada no meio de um armazenamento em massa (fita magnética ou disco flexível, dependendo do microcomputador) e ainda imprimir o formulário. Caso a largura do formulário seja maior do que poderia caber na impressora disponível, basta imprimir por partes e depois colar as partes. Na Figura 10, podemos ver impressa nossa Previsão de Receita e Despesa.

Você pode ter certeza que sua secretária vai adorar não ter que bater à máquina aquelas planilhas cheias de números, especialmente quando é preciso realizar modificações de última hora e conferir tudo três vezes.



Figura 6

R6 84		Hor	Ver	Dott	Here	10 81	ENSIG
-6	A		L	D.	FEU	MAR	HER
=	ered			10	1)	12	13
100	es#	10 P	rod		4	5	3
112	es.			1 2	1 2	1.	1
15	Gerta.	***	•	1	1	1	1
12	tot	n.		3	1.0	11	12

Figura 7

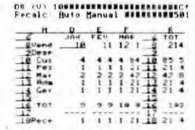


Figura 8

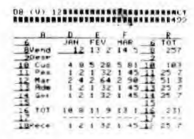


Figura 9

****				CCCK	Ce		00 0			****						
	JAN	FEV	MPP	ABF	HAT	JUN	105	Jirk	AG0	SE"	CRUT	600V	DE.	503	101	
Vendas Lis	18	11	12	13	10	16	22	10	19	21	24	26		191	214	
Ceresas Lusto Fred Pestuisa Marketine Adeinist Ceres	1	1 2 1	50441	51711	1	NAME	31 8 15 8	Partie Part	the state of the	******	Park to the to	-	Married	27 14 27 14 14	25 42 21	
TOTAL	. 9	10	11	14	13	14	6.5	16	18	19	21		26	121	192	
fince ita	1	1	1	1	1	2		.5	7	3	3	1	¥	1.4	21	

Figura 10

CONCLUSÃO

Por questões de espaço, podemos neste artigo dar apenas uma ideia superficial do que vem a ser o VisiCalc. Obviamente, a melhor maneira de conhecer este software é utiliza-lo durante algumas horas.

Nos últimos tempos, tem surgido uma série de outros softwares, parecidos ou não, que servem para computadores nos quais o VisiCalc ainda não foi implantado. Algumas incorporam certas características muito interessantes e que não existem no VisiCalc, porém, por outro lado, talvez lhes faltem algo que o VisiCalc tem.

Para quem o VisiCalc pode ser útil? Diriamos que a qualquer profissional que necessite de um instrumento analítico que possa lhe dar mais tempo para realizar tarefas mais úteis do que ficar realizando cálculos repetitivos

Assim, o profissional pode realizar um maior número de análises do tipo "WHAT IF?" ou ainda de sensibilidades dos dados, tendo a chance de tomar melhores decisões em virtude de poder ter melhor analisadas as várias alternativas à sua disposição.

Isto inclui não apenas os profissionais das áreas de Administração e Economia, mas também os engenheiros e profissionais de ciências exatas, pois com o VisiCalc podemse realizar simulações ou planilhas de custos antes impraticáveis.

Para os profissionais do Mercado de Capitais, o VisiCalc permite a montagem e análise de diversos portfólios de modo a achar aquele mais adequado para sua clientela.

Leibniz agora pode descansar em paz, pois homens excelentes não são mais escravos do trabalho de cálculo

Leo Nacelli e Analista de Sistemas e responsavel pela área de suporte de produção de computadores pessoais da Hewlett Packard



DA FAMILIA 200/300 E 305 RODANDO SOB CP/M*

- SOMOS OS PIONEIROS NA APLICAÇÃO DO CP/M* EM EQUIPAMENTOS COBRA.
- * AGUARDE NOSSOS PRÓXIMOS LANÇAMENTOS.



BMK - PROCESSAMENTO DE DADOS S.A. DIVISÃO DE TREINAMENTO DE PESSOAL Rua Tito, 54 Tel. 263-7122

minimicro micro

Nós **desenvolvemos** software básico e aplicativos.

Principais Produtos

- Sistema de Processamento da Palavra (SSP) para Cobra-Som/F.
- Sistema de Transcrição e Crítica de Dados (STC) para Quartzil - CP/n 2.2.
- ra Quartzil CP/n 2.2.
 Sistema Operacional (SC/CPM) para Micro Nacionals; para Processadores 8080 e Z 80.

Oferecemos serviços de Suporte e Consultoria para Empresas Fabricantes e Usuários de Micros.

Minimicro - Computação e Informática Ltda. R. da Quitanda, 199/1205/6 Rio de Janeiro - 263-7682

ELECTRA. *



FORNECEMOS TUDO PARA SEU CPD

- * FORMULÁRIOS E ETIQUETAS
- * DISKETTES E DISCOS
- * FITAS MAGNÉTICAS
- * MOVEIS PARA CPD
- * ENTREGA IMEDIATA

ELECTRA PRODUTOS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA.

Tels.: 299-7554 — 290-1825 290-2148 — 299-7799

Rua Dr. Zuquim, 926 — Santana CEP 02035 — São Paulo



- A Texas Instruments/IOB Cursos de l'egislação Empresarial realizarão nos dias 4, 9, 11 e 16 de novembro, das 19 às 21:30h, o curso "Programação de calculadoras eletrônicas Texas Nível I" para calculadoras TI-58C e TI-59. O preço para a inscrição é de Cr\$ 18 mil para assinantes da IOB e Cr\$ 21 mil para não assinantes. Outras informações pelo tel.: (011) 278-3629 e 278-3722
- O NCE/UFRJ Núcleo de Computação Eletrônica da Universidade Federal do Rio de Janeiro — divuiga seus cursos para outubro/novembro de 1982. Serão os seguintes: "BA-SIC" - 09 a 26/11, de 14:30 às 16:30h; "CP/M-Fortran" - 26/10 a 08/11, de 14:30 às 16:30h; "Assem bler 80/85" - 16/11 a 03/12, de 09:30 às 11:30h: "Processamento Gráfico" — 22/11 a 13/12, de 14:30 às 16:30h. Os cursos terão aulas práticas e a taxa de inscrição inclui um disquete e apostila do curso. Informações à respeito do preço e demais detalhes pelo telefone (021) 280-7686, RJ.
- A ASSEMBLY Cursos de Atualização e Especialização informa que estão abertas as matrículas para os cursos de "Introdução à Eletrônica Digital", "Projetos de Sistemas Digitais", "HARDWARE e Assembler dos Microprocessadores 8080/85/Z80", todos com aulas teóricas e práticas. Também serão formadas as turmas para os cursos de "Introdução ao Processamento de Dados e Teleprocessamento". Maiores informações à Rua Stella, 515 Bloco F cj. 191/19º andar Central Park Ibirapuera, SP. Tel. (011) 258-5008.
- O NTT Núcleo de Treinamento Tecnológico dando sequência à sua programação de cursos de reciclagem profissional, oferecerá o curso "Microcomputadores", no periodo de 16 a 26/11. Informações complementares podem ser obtidas pelos telefones (021) 240-8218.

- 262-5217 e 220-4741 ou na sede do NTT, que fica na Av. Beira-Mar, 406 — s/903 — Castelo, RJ
- Continua a programação de cursos da People Ensino, Treinamento e Consultoria em Computação Para este mês de outubro estão previstos dois cursos. O de "Operação", com duração de seis meses, se realizará as tercas e quintas-feiras, das 19:30 às 22:30h e o preço da matrícula é de Cr\$ 3 mil 800, mais seis parcelas de Cr\$ 8 mil 100 O curso de "Análise de Sistemas", com duração de três meses, tem início previsto para o dia 13. As aulas também serão ministradas às terças e quintas-feiras, das 19:30 às 22:30h, e o preço da matrícula é de Cr\$ 6 mil mais très mensalidades de Cr\$ 15 mil. Tanto o curso de "Operação" como o de "Análise de Sistemas" se realizarão no novo Centro Cultural da People Ensino. cm Campinas (SP). Maiores informações pelo tel.: (011) 421-1400 r. 1124, com Sr. Walter Sergio Bala-
- À KRISTIAN INFORMÁTICA esta com inscrições abertas para o curso de linguagem BASIC, em várias turmas e horários (inclusive aos sábados). As aulas serão teóricas e com prática em máquinas do tipo DGT-100, TK 82C, NEZ-8000 e CP-500. Aos melhores alunos será oferecido um estagio remunerado na própria empresa e o preço do curso é de duas parcelas de Cr\$ 7 mil. incluindo todo o material didático. A KRISTIAN INFORMÁTICA fica na Rua da Lapa, 120, gr. 505, RJ. O telefone é (021) 262-7119.

Para informar ao leitor sobre os cursos que estão sendo oferecidos, a revista reco lhe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correjo. Portanto, não nos responsabilizamos por quaisquer alterações posteriormente efetuadas por estas instituições nos programas ou preços.

Não jogue com a sorte



E, em negócios que envolvam a Informática ou a Indústria Eletroeletrônica Profissional, impõe-se maior cautela ainda. São dois setores que não admitem erros, nem riscos de espécie alguma. A responsabilidade de quem decide é grande demais para ficar sujeita a dúvidas que geram inquietações. Só uma empresa especializada e com pleno conhecimento das mais recentes e constantes inovações tecnológicas, pode dar o suporte profissional que o mercado exige.

A Impelco lhe oferecerá sempre a mais rápida e inteligente solução para os seus problemas. Desde o suprimento de midia magnética, partes e peças para computadores e componentes eletrônicos profissionais, até a prestação de serviços de importação.

Principalmente quando se tratar de negócios.

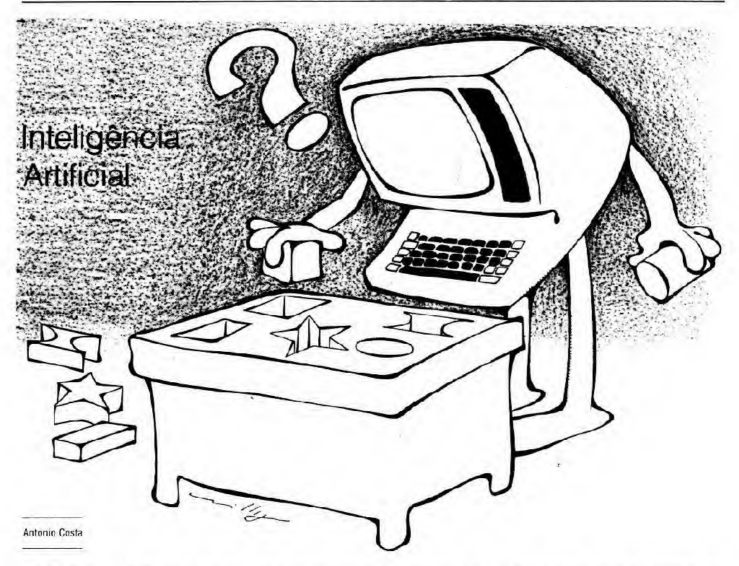
Com sede em Nova York, e apoiada numa equipe de alto nível técnico, a Impelco assumiu em pouco tempo uma posição de sólida liderança nesse mercado.

Consulte a Impelco. Ela jamais arriscaria sua reputação, jogando com a sorte. Afinal seus clientes não são jogadores. Eles sabem o que querem e só confiam em quem cumpre o que promete.



RIO DE JANEIRO - RJ - BRASIL Rua Joana Nascimento, 101 Bonsucesso - CEP 21040. Tell.: 270-5866 Telex: (021) 31749 IMTO

SÃO PAULO Al. Campinas, 1333 - Jardim Paulista - São Paulo Tela.: (011) 285-4789 - 284-9186 Podendo ser adaptada a microcomputadores, a Inteligência Artificial conquista mais e mais adeptos, que vão descobrindo ser infinita a sua eficiência em várias áreas do conhecimento humano.



A Inteligência Artificial completou 25 aninhos. E, apesar de tão jovem, já foi capaz de grandes realizações. Ela já ganhou uma partida de xadrez de um mestre internacional. Trabalhando como geóloga e usando o nome Prospector, descobriu uma mina de molibdênio avaliada em milhões de dólares. Demonstrou teoremas de matemática. Fez diagnósticos médicos. Leu jornais em inglês e respondeu perguntas sobre eles. Resolveu um problema de mecânica celeste que Delaunay havia levado dez anos para resolver.

Mas afinal, o que é a Inteligência Artificial? É a ciência que estuda a razão humana simulando em computadores o comportamento inteligente, dizem uns. É a ciência que faz as máquinas fazerem coisas que os homens julgam inteligentes, quando eles mesmos as fazem, dizem outros. Eu prefiro: é a arte de escrever programas inteligentes, isto é, programas capazes de exibir um comportamento inteligente.

Conversar é um comportamento inteligente. Um programa capaz de conversar pode ser considerado inteligente. E vários são os programas saídos dos laboratórios de Inteligência Artificial capazes de entender a linguagem humana e se expressar nela. O SAM e o PAM, por exemplo, são dois programas que podem ler um texto em inglês e responder perguntas sobre ele. Prospector, o programa que descobriu a mina de molibdênio, se expressa em inglês.

No estágio atual da Inteligência Artificial, os programas só podem conversar sobre assuntos restritos. O Prospector, por exemplo, só fala de Geologia. SAM e PAM só respondem perguntas sobre o texto que leram. Magpie, um programa que simula uma dona-de-casa, só é capaz de falar sobre problemas da vida conjugal. Entretanto, podemos prever que, no futuro, todos os programas conversacionais serão combinados num sistema capaz de discutir os mais variados assuntos. Esta previsão já está próxima de se tornar realidade, pois o governo japonês está financiando o projeto de um computador baseado em técnicas de Inteligência Artificial e capaz de se comunicar em inglês e japonês

Obter um bom resultado num teste de inteligência é um comportamento inteligente. Já nos primórdios da Inteligência Artificial, apareceram programas que resolviam testes de inteligência. O primeiro destes programas foi escrito por Evans, em 1962. No Brasil, este programa resolve testes do tipo aplicado, para candidatos à carteira de motorista.

A major parte das pessoas concordará que o trabalho realizado por especialistas requer inteligência, e existem programas capazes de realizar trabalhos especializados. Caduceus, por exemplo, é um programa que faz diagnósticos médicos como um clínico geral. Mycin é outro programa inteligente; ele diagnostica doenças infecciosas e prescreve o tratamento. Dendral faz análises químicas baseando-se em espectrogramas, entre outras técnicas. Há também programas que demonstram teoremas de matemática, resolvem equações diferenciais e simplificam expressões algébricas.

A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E O MICROCOMPUTADOR

Existem programas inteligentes que podem ser adaptados para microcomputadores? A resposta é sim. Animal é um programa (desenvolvido por Winston para demonstrar os princípios operacionais dos programas médicos) que pode ser usado quase sem modificações num Dismac D-8000 ou num CP-500. Nicol escreveu, para o TRS-80, um programa capaz de responder perguntas sobre classificação biológica que, evidentemente, pode ser usado sem modificações no D-8000 e no CP-500. Shrdlu é um programa escrito por Winograd que simula um bebê brincando com cubos, piràmides e esferas, obedecendo or-dens para mover figuras geométricas e responder perguntas sobre elas. Existe uma versão simplificada de Shrdlu, desenvolvida para fins didáticos por Winston, que está ao alcance de um D-8000.

A primeira coisa que você deve fazer, se desejar se iniciar em Inteligência Artificial, é adquirir um intérprete LISP para seu microcomputador. A razão disto é que programas inteligentes não são escritos em BA-SIC; são escritos em LISP. E o que é LISP? É uma linguagem extremamente poderosa e que facilita a programação. Ela foi inventada por McCarthy e hoje é a linguagem mais usada por todos que precisam escrever programas multo complexos, como é o caso dos que trabalham em Inteligência Artificial.

Onde conseguir um intérprete LISP? Se você possui um CP-500 ou um Dismac D-8000 ou ainda um TRS-80. existem no mercado vários intérpretes LISP para seu microcomputador. Ao comprar qualquer um destes intérpretes, você geralmente ganha como brinde um programa inteligente, na maioria das vezes, especialista em algum ramo da matemática, ou um programa conversacio-

nal simples. Um intérprete LISP muito popular é o da Supersoft Associates (endereco. P.O.Box 1628, Champaign, IL, 61820, USA). Este intérprete vem em duas versões: disco e cassete. A versão cassete não possui as funções EXPLODE e IMPLODE (se você sabe LISP, compreenderá o que isto significa). É bom frisar também que o manual da Supersoft é tão resumido que só será de alguma utilidade para quem é exímio programador LISP. Existe, porém, um manual escrito em português pelos usuários brasileiros do LISP da Supersoft; você poderá tentar conseguir uma cópia xerox dele. A grande vantagem do LISP da Supersoft é que ele é extremamente econômico (ocupa apenas 6K de memória). Um LISP bem mais perdulário é o Stiff Upper LISP da Lifeboat Associates (endereço: Lifeboat Associates, 1651 Third Avenue. New York, NY 10028, USA). Ele exige um mínimo de 32K de memória para operar, mas é bastante poderoso e rápido. Já še você é engenheiro, físico ou matemático, vai se adaptar melhor ao muLISP, o LISP da Soft Warehouse (endereço: P.O.Box 11174, Honolulu, HI 96928, USA). O muLISP vem acompanhado do muMath, um programa inteligente capaz de resolver integrais indefinidas, simplificar expressões algébricas e trigonométricas, achar derivadas de funções, fatorar e expandir polinômios, fazer operações ma-

Antonio Eduardo Costa Pereira é formado em Engenharia Eletrônica pela Escola Politécnica da USP e em Fisica pelo Instituto de Fisica da USP. Fez Mestrado em Sensoreamento Remoto no Instituto de Pesquisas Espaciais em São José dos Campos, SP e Doutorado em Engenharia Eletrônica na Cornell University em Ithaca, Nova lorque (EUA). Atualmente é professor da UNESP

triciais, etc.





> A MONK tem novo endereço para "a" melhor compra de software para micros (varejo e atacado)

- > Mais de 50 programas para todas as necessidades.
- > Atendimento personalizado, satisfação total e garantia permanente.



MICRO INFORMÁTICALTDA. RUA AUGUSTA 2690 · LOJA 318 CEP 01412 «SP-SP-Tel. 247-7178



Vejam o que a união de 3 empresas sólidas especializadas, podem oferecer para suprir o seu computador.















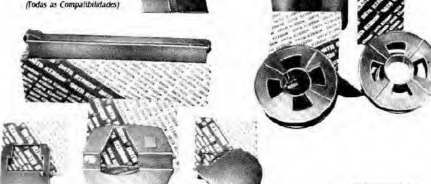
Cassete Digital (Todas as Compatibilidades) Data Cartridges (Cartuchos Magnéticos para Cobra 400/II - 5MB)

Discos Magnéticos (Para todos os Tipos de Drives)



Diskettes 8" e 5 %"
(Todas as Compalibilidades)





Filas Impressoras de fabricação própria para micros à grandes computadores, desenvolvidas através de Know-how próprio, ofere cendo a opção por Nylon nacional ou Nylon importado.

Diskettes 8, Mint-Diskettes 5 1/4 ; Pitas N-7 Digital, Data Cartridges, Discos Magnéticos, Pitas Magnéticas, Leader Macho, Leader Fernea, Pita Adesiua para Conexão de Leader, Espelhos Refletivos, Pitas de Arrastro, Tape-Seal, Pitas de Polietileno para Magneti-zação e Pos-Marcação (CMC-7), Pita de Nylon OCR, Môveis para CPD, Pastas Anguicos para Diskettes e Pormulários Continuos. Recuperação de Discos Magnéticos, Reendintagem de Pitas Impressoras.

GRUPO MACHADO

MR Com, de Prod. Xerográficos Lida. Data Ribbon Ind. de Fitas Impressoras Lida Data Nova Assess. Técnica S/C. Lida.

68 215 4562 274 6240

Sala 2202

do Dianorue an Chui

"SEMPRE BOAS IMPRESSÕES"





No livro de Roberto Kresch, pode-se perceber a intenção clara de tornar o aprendizado do BASIC uma tarefa agradável. Isto é conseguido através da descrição gradativa dos comandos com o uso de exemplos que permitem que, à proporção que a linguagem vai sendo apreendida, possa ser imediatamente aplicada no computador.

Por outro lado, o autor se baseou no BASIC da Microsoft, o mais difundido entre os micros, o que permite ser empregado sem maiores dificuldades nos mini e microcom-

putadores nacionais.

O livro é apresentado em 12 capítulos, sendo o primeiro uma introdução voltada para a descrição do que é um sistema de informações ou de processamento de dados. dando as características das linguagens e explicando o que é um tradutor, compilador ou interpretador.

O capítulo 2 fala sobre a organização do BASIC detalhando comando, dados, variáveis, strings, etc. O terceiro capítulo é dedicado ao uso do teclado e comandos. enfatizando impressão e organização das instruções, sendo que a explicação de como o programador pode usar múltiplas instruções por linha é dada no capítulo 4.

O quinto capítulo trata das computações matemáticas, englobando tanto as operações normais como também as funções do BASIC que utilizam variáveis numéricas. As funções que tratam com strings ganharam um capítulo à parte, o 10%, o que didaticamente foi muito

interessante.

Os capítulos 7, 8 e 9 analisam, respectivamente, as instruções de LOOP e condicionais, sub-rotinas e variáveis indexadas. Já no 11, o autor apresenta as instruções que não são comuns a todas as versões do BASIC, encerrando, no capítulo 12, com uma descrição das mensagens de erro, enriquecidas com exemplos, e um índice analítico.

Concluindo, podemos constatar que o livro atende a finalidade a que foi escrito, ressaltando-se apenas que a exposição poderia se tornar mais dinâmica com a introdução de perguntas e exercícios.

Antes de Comprar Qualquer Livro Sobre P.D. Consulte a Poliedro Publicações Nacionais e Estrangeiras

- CP-500 Microcomputador Opéração e Linguagem BAS	SIC.		
Editele	Dr\$	2.00	0,00
 DOS: 500 Sistema de Operação de Disco, Editeie 	Cra	2.00	10,00
 Microcomputadores, listroit, a linguagem Basic, Kresch 	0/\$	1.70	10,00
 Dicionário de Informática Inglés: Português, Sucesu 	DIS	5.00	0.00
 Microprocessadores 8080/8085 — Hardware, Viscont 	Cr\$	1.75	0.00
 Microprocessadores 8080/8085 — Software, Viscomi 	. Drs		0.00
ERIE 1º CONCURSO NACIONAL DE TEXTOS SOBRE PRI ADOS	OCESSA	MENT	O DE
- 1. Análise do Desempenho de Computadores, Macedo	Cr\$	1 75	0.00
- 2. Engenharia de Software. Teixeira	Crs		0,00
APX-Avaliação e Planejamento de Sistemas de Información	TIQ-	0.5	0100
ÇÃO - A ATTA CARTA	C/E	65	00.00
 4. Uma Matedologia para Planejamento e Desenvolvime 	ento	99	-lan
de Sistemas de Informação, Johim		24	0.00
5. TCC: Time do Coordenado: Chele, Pinneiro	CYS	3.7	10,00
6. Técnikas de Pesquisa em Tabelas, Brown	Crs	- 72	0.00
7. Desenvolvimento de Software de Banco de Dados.	ni.	11.10	Per Compa
		ge	00.00
veira - 8. Digitos Verificadores em Códigos Numéricos Decim	nic Life	60	-
Morado	. Crs	pe	0.00
Moreto Prática de Programação de 8080A, Penjeado Serra			00.00
- Introdução à Linguagem BASIC, Steinbruch	C.E		00.00
ICI Cictore 170 Brown	D/S		
- JCL Sistema/70, Brown	U.S.	3.00	M, W
 Fundamentos da Arquitetura e Organização dos Micros 		à 06	n nn
cessadores Zuffo		4.00	0.00
 Microprocessadores: Dutos de Sistema, Técnicas de Inface e Sistemas de Comunicação de Dados, Zuffo		4.85	0.00
EXAS INSTRUMENTS			
Understanding Microprocessors	CrS	2.70	00.00
9900 Family Systems Design and Data Book	COS	10.00	00.00
- Software Design for Microprocessors, Wester	CIS	8.00	0.00
- Microprocessors/Microcomputers & Switching M.	ode	-	
Power Supplies, Norths	0.5	9.60	00.00
- Bipolar Microcomputer Componentes Data Book	O.S	3.50	0.00
- TMS 1000 Series Data Manual.	0.5	1.20	00.00
- TMS 1000 CM0S Family Data Manual	D\$	1.20	0,00
cGRAW-HILL			
- Digital Circuits and Microprocessors, Taub	Crs	13.00	00.00
Introduction to Microprocessors, Gilmore	Crs	6.00	00.00
Microprocessors and Microcomputers, Pasahow	Crs	5.40	00.00
- Systems Programming, Donovan	Crs	5.40	00.00
Introd. to Microprocessors System Design, Garland	Crs	4.10	00,00
- Microprocessors/Microcomputers, Givone	Crs	4.90	00,00
Microprocessors and Digital Systems, Hall	Crs	5 60	00.00
Microsperator Daned Carine Destron	Crs	4.50	0.00
- Michigan Pasici Design Peatinan	F I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	F 20	
Microcomputer-Based Design, Peatman Microprocessing Fundamentals, Raminez	CIS	23 .04	103.0261
Microcomputer based usings, Platman Microprocessing Fundamentals, Ramkez Logic Circuits and Microcomputer Systems, Wistrowski	Cr\$	3.80	00,00

NICOTAL TOTAL		
Osborne — McGraw-Hill		
— 6502 Assembly Language Programming	0.5	7.700.00
6800 Assembly Language Programming		7.700.00
- 8080A/8085 Assembly Language Programming		7.700.00
- 6809 Assembly Language Programming	Cr\$	7.700.00
280 Assembly Language Programming	Cr\$	7.700.00
- Practical BASIC Programs		7.700.00
Z80 Programming for Logic Design	Cr\$	4,300.00
- CRT Controller Handbook	Cr\$	4.500.00
68000 Microprocessors Handbook Microprocessors for Measurement and Control	Cr\$	4.500,00
Microprocessors for Measurement and Control	Cr\$	7.700,00
 Introd to Microcomputers — 0 — Beginner's book 	Cr.S	3.600,00
- Introd. to Microcomputers - 1 - Basic Concepts	Cr\$	7.200,00
 6502 Assembly Language Subroutines 		7.200,00
- Your ATARI Computer	Cr\$	7.700,00
Pet/CBm Personal Computer Guide	CL2	6.800,00
Byte Books — McGraw-Hill		
— Ciarcia's Circuit Cellar — 3 vols.	Cr\$	15,000,00
 Build Your Own 280 Computer — Clarcia 	Cr\$	7,200,00
Microcomputer Operating Systems — Datwike	Cr\$	7,200.00
 Microcomputer Structures — D'Arigeio 	Cr\$	9.000.00
TRS-80 Graphics for the Model and Model - Kater	CLS	5.800,00
The Byte Book of Pascal, Littick	Cr\$	11.000,00
Threade Interpretive Language. Loeliger	Ct2	8.600,00
 Basic Scientific Subroutines, Ruckdeschel, 2 vols 	Cr3	20.000,00
Microcomputer Disk Techniques, Swanson	CL2	6.800,00
Basex, Warme K2FDOS: A Floppy-Disk Operating, Welles	Crs	3.600,00
R2FDOS: A Floppy-Disk Operating, Welles	CID	9.000,00
 Beyond Games: Systems Software for your 6502 Personal Computer, Skier 		6.800,00
EDITORAS DIVERSAS		
- 6801, 68701, & 6803 Micromputer Programming & Inter-		
	Cr\$	5.800,00
 8080A Bugbook: Microcomputer Interfacing and Program- 		
ming, Rony	Cra	5.800,0
- 8080/8085 Software Design, Larsen	Cr\$	5.800,00
- Your Small Business Computer, Shaw	Cr\$	4.900,0
Digital Circuits and Micro-Computers, Johnson	Cr\$	11,000,0
- Microprocessors and Microcomputer Systes, Rao	Crs	15.000,0
 Computer Fraud and Countermeasures, Krauss 	CTS	14.000.0
- BASIC, Boillot, 2' ed.	Cr\$	6 800 0
- Using Basic, Didday/Page	Cr3	8 000.0
Using Basic, Didday/Page Understanding Wattiv, Boillot	CIS	1.700.0
- Cobol for the 80's, wayne	PLA	10.000.0
— Fortran 77 for Humans, Page/Didday	Crs	6 000,00
Introduction to Pascal, Graham Microprogramming, Concepts and techniques, Cline	014	0.000,00
Microprogramming, Concepts and techniques, Cline Microprocessor Course, Fobil	Cre	12 000 0
Microprocessor Course, Fohl. Microcomputer systems, Flores.	D-C	10.000.00
WILLIACOTT DUCET SYSTEMS, FULLS	100	PARTICIPATION AND

- Atendemos pelo Reembolso Postal
 Solicite listagem completa de estoque
 3 pagamentos sem juros. Consulte-nos



LIVRARIA POLIEDRO

Livros Técnicos Nacionals e Estrangelros R. Aurora, 704 (junto à Praça da República), Fones: 221.6764 - 220.7351 - 222.4297 -223.9784 (011) 01209 São Paulo, SP

Afinal, o que é um computador pessoal? No que ele difere dos outros computadores? Quais são os seus componentes e para que servem? Se você ainda tem alguma dúvida, aqui vai uma explicação sobre os micros pessoais.

O computador pessoal — I

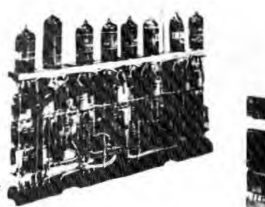
Renato Sabbatini

Os cientistas e técnicos que desenvolveram os primeiros computadores digitais — os "mastodontes" que antecederam e pavimentaram o caminho para a atual gera cão de computadores pessoais nunca seriam capazes de imaginar a que levariam suas extraordinárias (e carissimas) invenções.

Na verdade, tudo começou na decada de 60, com o advento do circuito integrado. Até aguela (remota!) época, todos os computadores eletrônicos eram construídos com componentes discretos, ou seja, válvulas ou transistores e outros elementos separados, montados trabalhosamente em placas de circuitos incrivelmente complexos. A estrutura final, naturalmente, ocupava um volume consideravel, consumia grande quantidade de energia e falhava frequentemente. Além disso, o custo do projeto e da montagem e o número pequeno de unidades vendidas faziam com que os computadores de primeira e segunda geração tivessem um preço muito alto

A eletrônica, no entanto, deu um grande salto qualitativo e quantitativo ao descobrir como "empacotar" milhares de componentes eletrônicos em apenas alguns milimetros quadrados. Os circuitos integrados mais complexos continham, inicialmente, algumas dezenas de componentes e, por isso, são chamados de circuitos de integração em pequena escala, ou SSI — Small Scale Integration. Mesmo assim, foi possível conseguir uma notável redução de preço e tamanho nos computadores de terceira geração.

Por que redução de preço? Simplesmente porque os circuitos integrados podem ser produzidos auto-







Circultos eletrônicos de três gerações de computadores: válvulas, transistores e circuitos integrados

maticamente, em máquinas montadoras que dispensam a intervenção humana. Milhares de circuitos complexos e confiáveis podem ser "cuspidos" pelas linhas de produção em um único día! Assim, com um grando número de circuitos integrados sendo produzidos e um dramático aumento na produção de equipamentos eletrônicos de consumo de massa (televisores, rádios, calculadoras, aparelhos de som etc.), o custo unitário dos computadores foi reduzido em muito.

Como rápido avanço técnico, logo surgiram circuitos integrados mais complexos e densos: o MSI (escala de integração média) e o LSI (integração em larga escala). Estes últimos freqüentemente conseguiam incorporar circuitos com dezenas de milhares de componentes em um espaço menor do que um selo postal (e dos pequenos!).

Hoje, já presenciamos o desenvolvimento dos primeiros circuitos VLSI (Very Large Scale Integration). Um microprocessador desenvolvido pela empresa americana Hewlett Packard tem 450 mil transistores em um circuito de um centímetro quadrado.

O computador pessoal, no entanto, nasceu por volta de 1972, em uma pequena fábrica de circuitos integrados da California (EUA). Esta empresa, a Intel, recebeu a encomenda de colocar toda a unidade central de processamento de um computador em um único circuito integra do. O desalio era grande para a época, mas tecnicamente possível. E a Intel conseguiu. Infelizmente (ou lelizmente) a encomenda foi cancelada depois do objetivo ter sido alcancado, e a Intel se viu forçada a lançar aquele circuito integrado no mercado. Tinha nascido o micropro-

Em pouco tempo, a Intel se tornou uma das maiores empresas do gênero no mundo. Microprocessadores cada vez mais complexos foram e continuam sendo desenvolvidos e lançados com poucos meses de in-

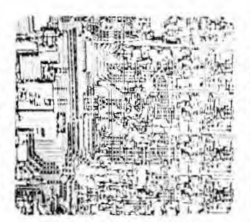
tervalo. E logo outros grandes fabricantes de circuitos integrados foram aparecendo da noite para o dia e se lançando à fabricação de chips (isto é, pastilhas de circuitos integrados), como a Rockwell, a Zilog, a Texas instruments, a Hewlett Packard, a Motorola etc. O custo de um chip de microprocessador, que no início era de cerca de 400 dólares, atualmente baixou para menos de 7 dólares cada.

No inicio, pensava-se apenas em utilizar os microprocessadores em instrumentos eletrônicos "inteligentes" e em computadores altamente compactos e de baixo consumo de energia, principalmente em aplicações militares e aeroespaciais. Mas logo empreendedores mais audaciosos descobriram que computadores muito baratos e incomparavelmente mais simples podiam ser construidos com base nos microprocessadores.

Assim, em 1974 surgia, anunciado em uma revista de eletrônica dos EUA, o primeiro kit de computador. Ele era dirigido ao mercado de hobbystas e podia ser montado pela própria pessoa, em algumas noites de trabalho. O computador passava a ser uma realidade acessivel, principalmente em virtude do preço: cerca de US\$ 1200 na época. Surgiram, então, kits de todos os tamanhos, desde os que, quando montados, resultavam em complexos sistemas de microcomputação, até os kits compostos de uma única placa de circuito impresso, com teclado numérico reduzido e visor luminoso do mesmo tipo do das calculadoras Os próprios fabricantes, que antes ofereciam os kits como protótipos aos engenheiros, passaram a vendê-los, como a Intel (com o SDK) e a Rockwell (com o Kim).

Com o enorme sucesso dos kits, começaram a aparecer também microcomputadores ja montados. Nomes como Altair (o primeiro), Imsai, SOL e STPC identificavam computadores de grande vendagem e repercussão, embora atualmente muitos destes fabricantes já tenham desaparecido, devido à grande evolução do mercado.

Apesar de serem vendidos em grandes quantidades, estes microcomputadores não podiam ainda ser considerados fenomenos de consumo de massa. E por várias razões: primeiro, porque era necessário um conhecimento técnico bastante sofisticado para montá-los, programálos e operá-los (a maior parte deles.



Microfotografia de um circuito integrado

por exemplo, tinha que ser programada diretamente através de códigos numéricos complicados); segundo, porque o preço ainda era alto para o público comum, e, finalmente, porque muitos dos outros componentes que tornavam o computador útil (como terminal de video, gravador, impressora etc.) tinham que ser comprados separadamente e integrados pelo próprio usuário.

Com o lançamento quase simultâneo, em 1977, de dois microcomputadores nos Estados Unidos, o PET (Personal Electronic Transactor) e o TRS-80 (Tandy Radio Shack), surgiu finalmente o fenômeno tão exaustivamente anunciado pelos qurus da área: o computador pessoal. A diferenca entre esses micros e os outros é que eles já eram adquiridos completamente montados e com todos os componentes necessários para o seu funcionamento imediato. video, leclado, gravador e computador. E o mais importante: os programas que permitiam a operação e a programação pelo usuário já vinham internamente gravados, em uma memória especial do computador. Como os anúncios clamavam na época, bastava tirar o computador da caixa, liga-lo na lumada e pronto: ele estava funcionando.

A linguagem de programação escolhida para estes computadores foi de grande importância para o lenomenal sucesso de vendas e praticamento determinou o padrão a ser seguido por quase todos os computadores pessoais desenvolvidos posteriormente. O BASIC, uma linguagem fácil de aprender e utilizar, é hoje o Esperanto dos microcomputadores.

O PET e o TRS-80 passaram a ser vendidos em massa, em todo o mundo, em magazines, lojas de material de escritório e lojas especializadas na venda de micros e produtos correlatos — as computer shops americanas — que logo se multiplicaram. A Radio Shack, por outro lado, lançou seu produto através de uma rede própria de mais de 3.000 lojas, especializadas na venda de componentes e equipamentos eletrônicos baratos. E isso foi um grande trunfo em menos de quatro anos, foram vendidos mais de 600 mil computadores TRS-80. Pela primeira vez na história tecnológica do homem, o computador era um eletrodoméstico produzido e consumido em massa.

Com o sucesso, outros tabricantes aperfeicoaram e desenvolveram uma enorme variedade de computadores pessoais, como a Apple (um. dos maiores fabricantes hoje que, de uma firma de fundo de quintal, fundada por dois garotos, evoluiu para uma corporação com faturamento superior a 1 bilhão de dólares) Com o apetite aguçado pelo fantástico mercado que se abria, os gigantes americanos da eletro-eletrônica também se lançaram a corrida para apresentar seus próprios computadores pessoais: a Heathkit, a Hewllet Packard, a Data General, a Xerox, a DEC, a Texas e, finalmente, até a sagrada IBM.



A partir de 1981, como não poderia deixar de ser, os temíveis japoneses pegaram em armas para tentar derrotar os americanos em seu próprio quintal. Lançados por grandes fabricantes como a National, Sharp, Toshiba e Sony, dezenas de compactos e baratos microcomputadores pessoais japoneses prometem repetir o que aconteceu com os video-cassetes, televisores a cores e câmaras lotográficas.

Outro fenómeno interessante passou a ocorrer no mundo dos micros: as marcas mais difundidas, como o TRS-80, passaram a ser integralmente copiadas em lugares como Formosa e Hong-Kong e vendidas a preços bem mais baratos, com os nomes TRZ-80, PMC-80, LNW-80

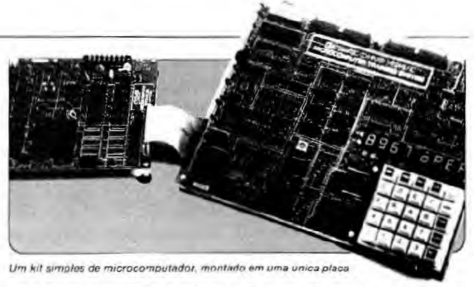
E no Brasil? Podemos dizer que os primeiros micros surgiram por volta de abril/maio de 1981. Foi nesta época que a Dismac lançou o sen D-8000, um computador semelhante ao larnoso TRS-80, e foi logo seguida por outros fabricantes, grandes o pequenos, como a Hewllet Packard, Prológica, Microdigital, Digitus etc. Mas isto foi apenas o corneço de uma avalanche. No início deste ano, o Governo Federal recebeu projetos de micros nacionais de mais de 26 fabricantes interessados em entrar no mercado.

O QUE É UM COMPUTADOR PESSOAL

Hoje, já com a graride imprensa anunciando as maravilhas dos micros pessoais, podemos perceber que as pessoas se sentem levadas pela onda da informatização. Mas, na verdade, pouca gente pode afirmar com certoza o que é um computador pessoal.

O computador pessoal tem as mesmas características básicas comuns a qualquer computador digital, seja ele grande ou pequeno. Na verdade, um microcomputador chega a exceder em solisticação e capacidade muitos computadores de medio porte e minicomputadores de algumas dezenas de anos atrâs, custando mil vezos menos.

Podemos imaginar o computador como uma máquina eletrônica que é capaz de executar tarefas de cálculo, manipulação e armazenamen to de informações. Todo computador digital tem algumas características



em comum, organizadas funcionalmente conforme mostra a figura 1, que são:

 ENTRADA — Dispositivos usados para fornecer informações ao computador. Exemplo: teclado, leitoras de cartões perfurados etc.

 PROCESSADOR (UCP) — E a córobro do computador, ou seja, um conjunto de circuitos eletrônicos capazes de executar as taretas deseadas, como somar, comparar números ou letras, receber informações dos dispositivos de entrada, armazenar dados etc.

 MEMORIA Armazena informações no computador. Existem dois tipos básicos de memória: a memoria central ou principal e a memória auxiliar ou de massa. A primeira está conectada diretamente ao processador e é usada para armazenamento temporário e rápido da informação. A segunda tem maior capacidade que a memória principal, e utilizada para armazenamento e recuperação de informação a velocidades mais lentas e tem uma grande vantagem: o seu conteúdo não se apaga ao se desligar o computador, pois utiliza magnetização permanente. Exemplos de memoria auxiliar fitas e discos magnéticos

. SAIDA - Dispositivos que pos-

sibilitam ao usuário a visualização das informações do computador Exemplo tela de vídeo e impressora

Alem disso, pode haver outros dispositivos — de entrada e saida nu de memoria de massa - ligados simultaneamente ao processador Todos estes dispositivos são conhecidos genericamente pelo nome de periféricos. Circuitos especiais, denominados interfaces, conectam o processador a cada um dos periféricos, efetuando as conversões necessárias entre os tipos de informações processadas no periférico e na UCP. Os sinais elétricos do processador, por exemplo, são convertidos em letras e números visíveis na tela de video.

O computador digital moderno é também chamado de processador de programa armazenado Isso quer dizer que a seqüência de operações a ser realizada pela máquina (o programa) é armazenado na própria memória do computador, e que o processador central se encarrega de executar estas operações, uma de cada vez, e na seqüência exata em que estão armazenadas. Daí também se dar o nome ao computador de dispositivo de ação seqüencial.

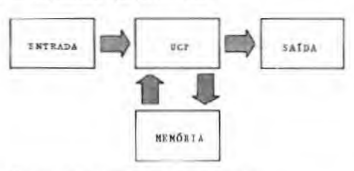


Figura 1 — Organização funcional basica de um computador

A UNIDADE CENTRAL DE PROCESSAMENTO

O processador central (também chamado de UCP — Unidade Central de Processamento ou CPU, em inglês) tem, por sua vez, vários modulos funcionais, responsáveis pelas suas múltiplas funções. A representação desses módulos, descritos a seguir, pode ser vista na figura 2.

UNIDADE DE CONTROLE — É
a parte encarregada de sequenciar
as operações a serem executadas
recebor ou enviar informações a nutras partes do computador etc.

 UNIDADE ARITMÉTICA E LÓGI-CA — São circuitos especializados em realizar operações com informações, tais como somas, comparações lógicas, manipulações no conteúdo das informações etc.

 REGISTRADORES INTERNOS

 São poquenas memórias eletrónicas internas a UCP, utilizadas para armazenamento temporário de dádos e instruções em operação.

 RELOGIO — E um circuito de alta precisão e velocidade que cadencia as operações internas e externas a UCP, assinalando ao processador exatamente em que momento uma operação deve ser realizada. Isto faz com que a operação sequencial do processador soja compassada regularmente, sincronizando as inúmeras operações e funções que ocorrem nas diversas partes do computador. A velocidade do relogio (quantas "batidas" ele di por segundo) determina a velocidade basica de um computador (em quanto tempo ele executa uma operação). e è medida em Mogahertz (MHz) ou seja, milhões de ciclos por segundo.

MEMORIA INTERNA

Conforme la foi visto, o programa e os dados necessários para a execucão de uma determinada següência de tarefas pelo computador são armazenados na memona central. interna da maguina. Esta memoria, fundamental para o funcionamento do computador, é composta de circuitos integrados que são capazos de armazenar eletronicamente informações binárias, ou seja, informações do tipo sim/não ou ligado/desligado. Portanto, o computador utiliza n Sistema Binario, onde qualquer número pode ser representado por combinações dos digitos 0 e 1, que são chamados de bits (binary digits). Para se ar nazenar um número qual quer na memoria, é necessario um

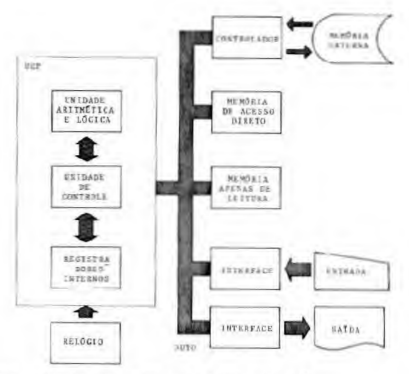


Figure 2 Aspectos da arquitetura geral de um microcomputador

conjunto de bits. Deste modo, os microcomputadores mais comuns têm unidades de memoria (chamadas de bytes, que se le "baites") com 8 bits de capacidade. Mas ja existem micros com 16 e até 32 bits, o que os coloca em pe de igualdade com os computadores de medio porte.

A capacidade de memoria de um computador se medo polo número de unidades de memoria interna que ele disponha. Ela é comumente medida em múltiplos de 1024 bytes. Assim, um micro pessoal tipico pode ter 16 Köytes (dezesseis quilobytes), ou seja. 16 384 bytes de 8 bits. Isto significa que o computador e capez do armazenar cerca de 16 mil caracteres (letras e/ou números). As tetras e caracteres especiais por exemplo, são codificados na memória através de números, já que o computador digital só é capaz de representar números. O sistema de códigos usado é o ASCII (American Standard Code for Information Interchange), o qual assegura que programas escritos por um tipo de cumoutador

CURSO DE BASIC

AULAS PRÁTICAS EM MICROCOMPUTADORES E EM TERMINAIS LIGADOS A COMPUTADORES DE GRANDE PORTE (B-6.800)

Conteúdo Programático:

- Introdução ao BASIC
- Comandos e Funções
- Tratamento de Arquivos Externos

No te e Fins de Semana

BASIC nos Miczo Pessonis

Duração: 52 horas Turmas: 10 alumos

Periodos: Manha, Tarde.



Consulte-nos também sobre Cursos de Cobol ANS. Cobol Interativo.

Rua Afonso Pena, 332 - Bom Retiro Estação Tiradentes do Metro Fones: 227-9803 e 228-3604.

Digitação e Micros Pessnais.

possam ser transferidos (mas não necessariamente executados) para um outro.

Existem dois tipos de memoria interna:

MEMÓRIA DE ACESSO DIRETO

Ela é comumente chamada de memória RAM (do inglês Random Access Memory) Nesta memória, podem ser armazenadas ("escritas") ou recuperadas ("lidas") as informações binárias. O seu acesso é aleatório porque o computador pode ler ou escrever em qualquer byte, sem ter que passar pelos outros que estão antes dele. A cada byte da memória é atribuido um número de série que identifica sua posição sequencial em relação ao início da mesma. Este número é chamado de endereço. A memória RAM é volátil, ou seja, seu conteúdo se apaga ao se desligar a energia que alimenta o computador.

 MEMÓRIA APENAS DE LEITU-RA -Também chamada de memória ROM (do inglês Read Only Memory), é usada para armazenar permanentemente informações na memória interna. O usuário do computador não pode escrever nenhuma informação nela, apenas ler. A memória ROM normalmente já vem gravada da fábrica com dados e instruções que fazem parte do sistema de operação ou com informações específicas sobre algum aspecto particular do computador. A vantagem da memória ROM é que ela não é volátil seu conteúdo se mantém mesmo depois de desligado o computador.

Um computador pessoal típico necessita desses dois tipos de memória. Os programas do usuário, para serem executados, passam a residir na memória RAM mas, normalmente, ficam armazenados na memória auxiliar (fita cassete, disquete etc.) quando não estão sendo utilizados. Os programas permanentes, neces-



O computador possoal amoricano TRS 80

sários para a operação contínua do computador, estarão sempre contidos na memória ROM.

Hoje em dia já existem memórias do tipo RAM que, embora voláteis, podem manter seu conteúdo por longos períodos de tempo (três meses) Para isso, necessitam consumir baixissimas quantidades de energia, fornecidas por uma simples pilha de relógio digital. Elas são chamadas (impropriamente) de memórias permanentes e são muito utilizadas em calculadoras programáveis e computadores de bolso.

Alguns computadores pessoais, como os da Texas e da Atari, por exemplo, têm um soquete onde o usuário pode inserir uma espécie de cartucho que contém programas e dados permanentemente gravados em memória do tipo ROM. Assim, se você quiser calcular suas finanças domésticas, basta inserir um cartucho (da própria empresa que fabrica o computador ou de outras, especializadas no desenvolvimento desses programas) e imediatamente terá a sua disposição o programa

necessário. Se, em seguida, você quiser ensinar tabuada para seu filho, basta trocar o cartucho.

Outro tipo de memória removivel que está começando a ser usada em computadores pessoais é a memória de bolhas magnéticas. São memórias RAM, em estado sólido, compactas e de alta capacidade. Em bora a velocidade de acesso a estas memórias seja mais lenta do que a de acesso às memórias de semicondutores, elas prometem muito.

Não perca, no próximo número de MICRO SISTEMAS, a segunda e última parte deste artigo.

O Dr. Renato Endrizzi Sabbatini è medico formado pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo, e já tem dois livros editados sobre o uso de computadores na área medica, que são: "O Computador na Prática Clinica" e "Computação em Medicina, uma Bibliografia: 1963 — 1981".

- Desenvolve e vende programas para microcomputadores domésticos, pessoais, científicos e comerciais.
- Em sua linha de produtos apresenta programas de jogos, utilitários, educacionais, comerciais, financeiros, médicos e técnico-científicos.
- Mais de 80 programas todos em português.
- Editora da 1a. revista gravada em cassete (MICROBIT).
- Presta seus serviços por correio ou telefone e isso é possível devido ao nosso estoque permanente.
- Conte com a Softscience.



IBM.65 ANOS DE BRASIL.

As maquinas IBM chegaram ao Brasil em 1917. As primeiras foram instaladas na Diretoria de Estatística Comercial, órgão do Governo Federal.

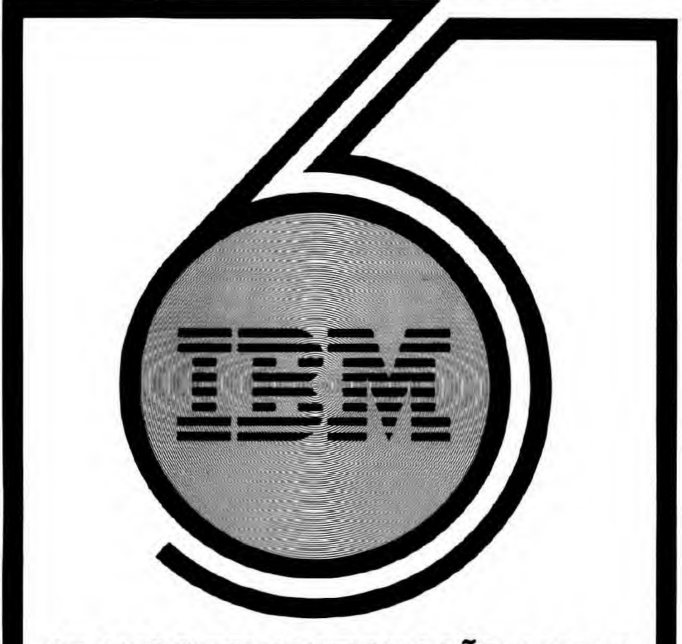
Desde então, procurando ir além de suas atribuições naturais de empresa, colocou seu conhecimento e sua tecnologia à disposição do desenvolvimento do país.

Seja fabricando e exportando equipamentos de processamento de dados e de escritorio ou prestando serviços aos mais importantes setores da economia nacional. Seja aumentando a produtividade,

reduzindo custos e criando condições para ampliar a nossa competitividade externa ou acrescentando agilidade e eficiência ao dia-a-dia da comunidade.

Isso sem falar no treinamento do executivo brasileiro para o uso adequado da ferramenta de processamento de dados. Ou no desenvolvimento, com instituições científicas e órgãos do governo, de projetos que buscam soluções para problemas prioritários do país.

Para a IBM, participar é realizar o presente e preparar o futuro.



65 ANOS DE PARTICIPAÇÃO AMPLA.

Proteja seu programa no DGT-100

Newton Duarte Braga Junior

Proteger um programa não é fácil. Pode-se dizer que é quase impossível uma total proteção. Por mais protegido que esteja o programa, sempre aparece um "bicudo" que dá um jeitinho de quebrar a proteção. Mas há alguns macetes para dificultar a cópia ou provocar a desestruturação do programa.

Uma boa forma de atrapalhar a "picaretagem" é matar a tecla **BREAK** Isto pode ser feito com pokes na posição de memória 16396 e 16397, colocando-se, no início do programa, a linha:

Ø POKE 16396,175:POKE 16397,201

Isto vai eliminar da memória, durante a execução do programa, a função **BREAK**, que pode ser restituída pelo **POKE** 16396,201 ou pressionando-se o botão **RESET**, na lateral do seu DCT-100. Para quem não conhece certas funções do computador, isso vai provocar confusão... O **BREAK** não funciona? O que é isto?

O PROGRAMA

Um outro modo de confundir o "bicudo" é desestruturar o programa incluindo as instruções GOTO e GO-SUB, mas de forma que não afetem o correto desenvolvimento do programa. A esta altura, o leitor deve estar pensando "Como a desestruturação do programa pode dificultar uma picaretagem?" Born, pode não evitar a cópia, mas vai dificultar, e muito, uma modificação do programa.

Um programa de um certo tamanho não é fácil de ser entendido em seu funcionamento, ainda mais se a todo momento houver um desvio do fluxo da execução. Quem tentar entender o funcionamento de um programa cheio de **GOTOs** e **GOSUBs** vai ficar maluco. Imagine encontrar uma linha como esta

10 K\$="RESTORERESTORE\$STIMETIME\$
ss:*/ENDENDENDSFORNEXTsss
\$**&&Z::+;''":INPUTS\$:'""
ENDEND:PRINTS\$

Parece que está "carregada com sujeira", mas, analisando bem, vê-se que não há erro, apenas foi atribuido a uma variável alfanumérica um valor estranho. "Mas está entre aspas?" Tudo bem, o que importa é que alguém, ao ver esta linha, ficará sem saber se é erro ou alguma armadilha. A confusão vai ser geral, principalmente se o programa tiver várias linhas "sem sentido".

Coloque, por exemplo, no seu programa uma linha como esta abaixo e tente descobrir o que ela faz (se não conseguir, veja a resposta no final do artigo).

50 S\$="RESTORE!!\$sESC*))

PRINTPRINTS\$\$1%&.FOREND!!
!S!

CLSCLSTIME\$TIME\$"

LISTE 0

Imagine que alguém esteja planejando dar destinos obscuros ao seu programa. Esse alguém carrega o programa, mas ao listá-lo... todas as linhas têm como número 0!

Isto acontece porque o DGT-100 armazena o programa não pelo número das linhas, mas pelos endereços na memória, antes do seu posicionamento na RAM, onde os números das linhas são armazenados. O número da linha somente é usado com, e para, GOTOs e GOSUBs, e apenas linhas para onde existem GOTOs e GOSUBs não poderão ter seus números trocados para 0.

Para trocar seus números para 0, entre no programa com a sub-rotina: Depois que o programa e a sub-rotina estiverem na memória do computador, execute os passos:

1 — Coloque o programa para rodar

2 — Pressione a tecla BREAK

3 — Digite RUN65310, e pressione a tecla RETURN

4 — A partir deste ponto, se você deseja trocar o número da linha apresentada pela pergunta, pressione diretamente a tecla RETURN, caso contrário, digite S e pressione RETURN.

5 — Depois de feitas todas as trocas, digite: **DELETE** 65300-65350 e pressione **RETURN**.

A RESPOSTA

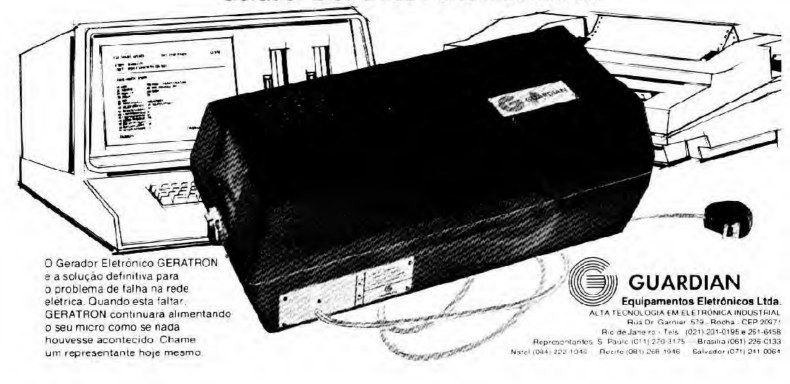
Para guem não descobriu o que faz aquela linha, vamos à resposta: a linha 10 tem como função somente a requisição de um dado, ou seja, o fluxo do programa ao passar pela linha 10 teria o mesmo valor do que se a linha fosse 10 INPUT S\$ porque foi atribuído à variável K\$ o valor compreendido entre a primeira e a segunda aspas que aparecem na linha, e este valor só tem a função de "encher lingüiça". Além disto, o caráter : (dois pontos), que está separando a atribuição do comando INPUT S\$, é um procedimento normal. Após o comando INPUT, tem outro: (dois pontos) que separa este comando do apóstrofe ('), que nada mais é do que uma abreviação da instrução REM, comentário. Assim, se alguém tentar eliminar a linha, pensando que é "sujeira", vai se dar muito mal, porque o comando INPUT S\$ é parte integrante do programa.

Como vimos, embora seja quase impossível proteger completamente o programa, qualquer esforço para dificultar sua cópia ou a alteração é válido.

Newton Duarte Braga Junior tem curso de Programação COBOL e Programação FORTRAN pela Universidade Federal de Minas Gerais. Seu interesse por eletrônica começou no curso da Escola Técnica Rezende Ramel e, a partir de 1980, vem ampliando seus conhecimentos na area de computação, em especial, em microcomputação.

Não pare seu programa nem perca a memória GERATRON®

Gerador Eletrônico Portátil de 200 VA



Lista Telefônica Automatizada

Roberto Chan

Quando se tem uma lista muito grande, com nomes, sobrenomes, telefones e endereços, seja de amigos, clientes ou até mesmo empresas, é muito comum lembrar-se apenas do nome ou sobrenome, e esquecer-se o telefone, ou vice-versa.

Como resolvermos este problema sem muita demora? No primeiro caso é simples. As listas geralmente estão em ordem alfabética, por nome ou sobrenome. Mas não em ordem de endereços, por exemplo.

Para eliminar este problema e tornar mais fácil o manuseio de uma Lista Telefônica, desenvolvemos este programa, que permite inserir, excluir, modificar ou simplesmente pesquisar um registro de informação. Além disso, a listagem de toda a agenda pode ser feita por ordem de sobrenome, nome, endereço ou telefone.

Esta última função resolveria o problema de encontrar

uma pessoa sabendo-se apenas seu telefone.

O leitor pode estar-se perguntando porque não foi feita uma função de pesquisa por qualquer um dos dados de uma certa pessoa. A razão será vista mais adiante, quando discutiremos as funções mais detalhadamente.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

O programa de Lista Telefônica Automatizada consiste de três grandes blocos distintos. Ele executa, subsequentemente, a inicialização, o processamento e a finalização.

No bloco "executa inicialização", temos o inicio do processamento apresentando uma tela em que se pede o nome do arquivo em que está ou será armazenada a Lista Telefônica. Logo a seguir, há a abertura, leitura e carregamento do arquivo de acesso direto (randômico) para uma matriz de trabalho.

É preciso ressaltar que o programa listado só pode comportar no máximo 50 registros. Dependendo da capacidade de memória disponível em seu computador, o leitor poderá aumentar este número modificando as dimensões da matriz MAT\$ e dos vetores R\$ e K\$ para o número de registros + 1 e a variável NMAXº a para o número máximo de registros.

O sobrenome foi definido como tendo 10 caracteres, o nome 30, o endereço 40 e o telefone 8 caracteres. Havendo necessidade de aumentar estes valores, basta modificar as variáveis N1%, N2%, N3% e N4%, respectivamente.

No bloco "executa processamento" é apresentado parcialmente uma lista (um menu) de opções listando as funções possíveis do programa. As opções são: fim de execução, inclusão, exclusão, modificação, pesquisa e listagem. Uma vez executada uma dada opção escolhida, o programa volta sempre ao menu de opções.

OPÇÕES

A opção inclusão é inicializada por uma tela em que são pedidos o nome, sobrenome, endereço e telefone ao usuário. O programa verifica se já existe o registro e em caso afirmativo mostrará a mensagem "REGISTRO JÁ EXISTENTE".

A cada inserção de um novo registro, é verificado também se o arquivo chegou ao seu limite máximo de armazenamento. Em caso afirmativo, aparecerá a mensagem "ARQUIVO CHEIO".

Toda vez que um registro for inserido, ele conterá o caráter I na matriz MAT\$(J,5), onde J è a posição do registro. Se, ao invés, ele for excluido (como veremos a seguir) o caráter da matriz MAT\$(J,5) será E.

A opção exclusão é inicializada por um menu onde é solicitado o sobrenome da pessoa a ser excluida. Uma vez encontrada a pessoa, o programa lista os dados desta pessoa e pede confirmação para a exclusão. Em caso afirmativo, o programa excluirá o registro, atribuindo o valor E ao elemento de matriz MAT\$(J,5). No caso de não ser o registro pedido, o programa tentará encontrar outra pessoa com o mesmo sobrenome. Não encontrando, o programa avisará que o sobrenome inexiste.

A opção modificação é inicializada por uma tela onde o programa pede o sobrenome da pessoa que queremos modificar algum dado. Uma vez encontrada a informação, o programa lista seus dados e pede confirmação para a modificação pedida. Caso o registro seja mesmo o pedido, o programa solicita as modificações a serem feitas no sobrenome, nome, endereço e/ou telefone. Se uma dada informação não necessitar modificações, basta apertar a tecla ENTER (ou RETURN).

Uma vez efetuadas todas as modificações, o programa lista o registro antigo e o novo, solicitando que o usuário confirme se as modificações estão corretas. Caso o registro não seja o pedido, o programa tenta encontrar outra pessoa com o mesmo sobrenome. Não encontrando, aparecerá um aviso de SOBRENOME INEXISTENTE.

A opção pesquisa, pede inicialmente o sobrenome da pessoa a ser pesquisada. Uma vez encontrada uma pessoa com o sobrenome pedido, o programa a lista na tela e

solicita confirmação. Caso esta se efetue, ele volta ao menu de opções; caso contrário, ele irá listar todas as pessoas com o sobrenome pedido. Se o sobrenome não for encontrado, surgirá a mensagem SOBRENOME INEXISTENTE.

Cabe aqui colocar o porque de se fazer uma pesquisa somente por sobrenome e não por endereço, por exemplo. Se o leitor observar o programa, irá notar que a matriz em que está armazenada a agenda é uma matriz de caracteres alfanuméricos. Como cada registro é representado por um conjunto de caracteres, para se encontrar, por exemplo, um dado endereço, è necessário que se saiba exatamente como foi inserido o endereço, caráter a caráter.

Como exemplo, suponhamos que o endereço de uma pessoa chamada JOÃO PAULO seja RUA DAS GRAÇAS 18. Supondo agora que se queira encontrar por meio do endereço R DAS GRAÇAS 18 os demais dados de JOÃO PAULO. Considerando que as informações sobre o endereço são as mesmas, o programa não encontrará o registro de JOÃO PAULO, devido à abreviatura de RUA para R. O sobrenome não apresenta este problema. Por isto, ele foi escolhido como chave de pesquisa.

A opção listagem é inicializada por um menu onde são apresentadas as opções pelas quais se escolhe a chave em que é feita uma classificação prévia antes das informações serem listadas. A lista telefônica pode ser classificada por sobrenome, nome, endereço ou telefone. Uma vez escolhida a chave de classificação, a matriz MAT\$ é convertida num vetor R\$ auxiliar para a ordenação, cuja chave K\$ é um subcampo.

A classificação é feita por uma sub-rotina que usa o algoritmo chamado QUICK SORT, ou PARTITION EXCHANGE SORT. Este algoritmo é apresentado no livro "The Art of Computer Programming", do autor D. E. Knuth (vol. 3, pág. 116) e, como próprio nome já diz, é um dos mais rápidos algoritmos de classificação interna que existem. O desempenho deste algoritmo depende tanto do número de registros a serem ordenados como da forma como estão ordenados inicialmente.

Uma peculiaridade deste algoritmo é que seu pior desempenho é aquele quando os registros já estão ordenados. Motivado para encontrar o "melhor" algoritmo de classificação, comparei este algoritmo com vários outros no que tange ao número de itens a serem ordenados, a distribuição inicial dos itens, a quantidade de memória utilizada, o número de comparações, o número de trocas e o tempo gasto para a ordenação. Esta comparação será objeto de outros artigos, em que este assunto será aprofundado com mais detalhes.

Logo que a classificação é finalizada, o programa mostra a Lista, classificada pela chave desejada. Na finalização do programa, os registros excluidos não são gravados no disquete e há o fechamento dos arquivos.

Este programa foi escrito em BASIC 80 — Versão 5 e testado num microcomputador Apple cujo sistema operacional era CP/M, podendo ser executado em qualquer outro microcomputador sem maiores alterações, exceto as citadas anteriormente.

Roberto Chan é formado em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, faz curso de Pós-Graduação em Astrofísica no Observatório Nacional e curso de Análise de Sistemas na PUC-RJ. Atualmente trabalha como estagiário em Análise de Sistemas na firma Pro-Soft.

Os micros da Polymax cobrem todas as áreas da empresa.

POLY 201 DP - Para processamento de dados, comerciais ou científicos. Linguagens: Cobol, Fortran IV, Basic, PL/I, Assembler.

POLY 201 WP - O mais moderno processador de textos do mercado, - onde a Polymax é pioneira -, para malas diretas, contratos, relatórios, tratamento de arquivos, etc.

POLY 201 CM - Marcadora de caracter magnético - destinada a aplicações bancárias sobretudo na pós-marcação de cheques.

Vários programas disponíveis, além do exclusivo Sistema de Teleprocessamento Polymax - SISTELP, para transmissão de dados.



000

Direção de Marketing Av. Brig. Luiz Antonio. 2344 - 8.º andar - CEP 01402 Tels.: PABX (011) 283-3722 - Direto (011) 283-1417 - São Paulo - SP



CAMPINAS

TK 82 - C

NEZ 8000

COMPONENTES

O mais completo e variado estoque de circuitos integrados C-MOS, TTL, Lineares, Transistores, Diodos, Tirístores e Instrumentos eletrônicos. Kits em geral — distribuidor Semikron, Pirelli — Amplimatic — Schrack — Assistência Técnica.





R. 11 de Agosto 185 — Tels. (0192) 31-1756 — 31-9385 — 29-930 — Campinas — S.P.

```
100 REN
                                                                                                        404 INPUT "SOBRENONE "; SNOWED
  101 REK
                             LISTA TELEFONICA AUTOMATIZADA
                                                                                                         405 SHOMES-SHOMES+SPACES (NII-LENISHONES)
  102 REN
                                                                                                         406 PRINT
  103 REM
                                                                                                         407 INPUT "NOME
                                                                                                                               ": NONE'S
 104 REM
                                         ----- EXECUTA INICIALIZAÇÃO
                                                                                                         408 NOME $= NOME $+ SPACE $ (N21-LEW (NOME $ ))
  105 REN
                                                                                                        409 PRIAT
 106 DIN MATS (51,5), RS (51), KS (51), P(10,2)
                                                                                                        410 INPUT "ENDERECO ": ENDES
 107 BOSUB 200
                                                                                                        411 ENDES-FADES+SPACESIN31-LEM(ENDES)
 108 REM
                                                                                                        412 PRINT
 109 REM
                                              ----- EXECUTA PROCESSMENTO >
                                                                                                         413 IMPUT "TELEFONE "; TELS
 110 REM
                                                                                                         414 TELS-TELS+SPACES (M4X-LEN(TELS))
 111 GOSUR 300
                                                                                                        415 16UAL=0
 112 IF FUNCADZ(>0 GOTO 111
                                                                                                        416 FOR 1=2 10 MMAIZ+1
 113 REN
                                                                                                                IF SNOME # () MAT# (1,1) 60T0 423
IF NOME# () MAT# (1,2) 60T0 423
                                                                                                        417
 114 REM
                                              ----- EXECUTA FINALIZAÇÃO >
                                                                                                        418
 115 REM
                                                                                                        419
                                                                                                                IF EMDESCOMATE(1,3) GOTO 423
 119 802AR
                                                                                                        420
                                                                                                                IF TELSCOMATS (1,4) GOTO 423
 117 HOME
                                                                                                        421
                                                                                                                I SUAL=1
 118 END
                                                                                                        422
                                                                                                                GOTO 424
 200 RFM
                                         ----- INICIO DO PROCESSAMENTO
                                                                                                        123 NEXT 1
 201 REN
                                                                                                        424 IF 16UAL=0 60T0 430
 202 REM
                                                          TELA INICIAL >
                                                                                                        125 PRINT
 203 HOME
                                                                                                        126 PRINT .
                                                                                                                         REGISTRO JA EXISTENTE
 204 FRINT
                 LISTA TELEFONICA AUTOMATLIADA"
                                                                                                        427 FOR K=1 TO 1000
 205 VTAB 12
206 IMPUI - ENTRE CON O MONE DO ARQUIVO";ARS
                                                                                                        128 WEXT K
                                                                                                        129 SOTO 448
430 MTOTAL X=NTOTAL X+1
 207 REM
                                                    ----- ABERTURA DE ARQUIVOS
 208 MMAXZ=50
                                                                                                        431 IF MTOTALE .- NHAIR GOTO 436
 209 MIZ=10
                                                                                                        132 PRINT
 210 M27=30
                                                                                                        433 PRINT .
                                                                                                                            ARGUIVO CHEID"
 211 N37-40
                                                                                                        434 MTOTALX=NTOTALZ-1
 717 NA7=8
                                                                                                        435 BUTO 446
 213 MX=M12+N2X+M3Z+M4X+1
                                                                                                        436 NUMZ=2
437 |F MATS(NUMI,5)="I" BOTO 444
214 OPEN "R", 81, ARDS, NZ
213 FIELDBI, NIZ AS USNS, NZT AS WNS, N3Z AS NES, NAZ AS NIS, [ AS N)$
                                                                                                        438 MATSINUME, 11=SAUMES
 716 REM -
                                                                 CARGA DA MATRIZ
                                                                                                        439 MATS (MUNT, 2)=MONE &
217 6ET41,1
                                                                                                        440 MATECHUNZ, 31-ENDES
218 HTGTALT=VAL (MSMS)
                                                                                                        441 MATS NUME, 41-TELS
219 FOR I=2 TO NIDTAL 2+1
                                                                                                        142 MATS(NUME, 51-")
220
         GE141, 1
                                                                                                       443 6010 446
         MATE ( I, 11-VENS
221
                                                                                                        444 TURZ=NURZ+1
222
         MATS (1,2) -UNS
                                                                                                       445 FIFG 437
223
         MATE(1,3)-HES
                                                                                                        445 FOR (=1 TO 1000
224
         MATS (1,4)-WTS
                                                                                                       44 NEIT K
225
         MATE(1.5)=#15
                                                                                                       448 FETURN
226 MEKT I
                                                                                                       500 REM --
                                                                                                                                                                      OPCAG EXCLUSAG
227 RETURN
                                                                                                       501 EXCX=0
300 REM
                                  PROCESSAMENTO DAS OPCOES
                                                                                                       502 HONE
301 REM
302 REM -
                                                                                                       503 PRINT .
                                                         TELA DE OPCOES >
                                                                                                                                EXCLUSAD.
303 HOME
                                                                                                       544 VIAB 6
304 PRINT .
                LISTA TELEFONICA AUTOMATIZADA"
                                                                                                      545 IMPUT "ENTRE CON U SOBRENOME ":SNOKES
305 VTAE 9
                                                                                                      506 PRINT
507 PRINT
306 PRINT "
                            FUNCOES"
                  OFCAU
307 PRINT
                                                                                                      508 SHOMES=SNOMES+SPACES(N11-LEN(SHOMES))
308 PRINT
                    0
                           FIM DE EXECUCACI
                                                                                                          FOR I=2 TO MMAYX+1
309 PRINT
                                                                                                              IF SNOWESC >MATE(1, 1) OR MATE(1,5)()"1" THEM GOTO 530
                    1
                           INCLUSAR*
                                                                                                      510
310 PRINT .
                    2
                           FYCI ISAD
                                                                                                      511 HOME
311 PRINT .
                           HOD IF LCACAO
                                                                                                              PRINT 'SOBREMONE ":MATHIL.1)
                    3
                                                                                                      512
312 PRINT .
                           PESQUISA
                                                                                                      513
                                                                                                              PRINT
313 PRINT .
                           LISTAGEN
                                                                                                      514
                                                                                                              PRINT 'NUME
                                                                                                                                 ";MAT1(1,2)
314 PRINT
                                                                                                      515
                                                                                                              PRINT
                                                                                                              PAINT "ENDERECO ": MATSII, 57
                                                                                                      516
315 IMPUT .
                      ENTRE OPCAD '; FUNCACE
                                                                                                      517
                                                                                                               PRINT
316 IF FUNCADE >= O AND FUNCADE (=5 GOTO 323
                                                                                                      513
                                                                                                              PRINT "TELEFONE ":MATE(1.4)
317 PRINT
                                                                                                      519
                                                                                                              VIAB 21
318 PRINT
                  OPCAG INEXISTENTE
                                                                                                      520
                                                                                                              INPUT "ESTE E" O REGISTRO PEDIDO (S/N) "; SNS
319 FOR K=1 TO 1000
                                                                                                              IF SN6="N" OR SN6="5" BOTO 525
                                                                                                      521
320 NEXT K
                                                                                                      522
                                                                                                              PRINT
321 6010 303
                                                                                                      523
                                                                                                              IMPUT "ENTHE S UU M ": 5MS
322 REM --
                                         ----- EXECUTA OPEAU ESCOLHIDA >
                                                                                                      524
                                                                                                              60TO 521
323 OM FUNCAGE 605UE 400,500,600,700,800
                                                                                                      525
                                                                                                              IF SNI="N" THEN 60"2 530
324 RETURN
                                                                                                      526
                                                                                                              MATS 11,51="E"
400 REM --
                                                                ( DPCAG INCLUSAD >
                                                                                                      521
                                                                                                              NTDTALZ=MIDTALZ-1
401 HOME
                                                                                                      528
                                                                                                              ETCX=1
402 PRINT .
                         INCLUSAD"
                                                                                                              60TO 531
403 VTAB 9
                                                                                                     530 NEIT I
```

```
501 IF EXCX=1 6010 514
502 PRINT
533 PFINT "
                   SOBRENOME IMEXISTENTE"
534 FOR K-1 TO 1000
535 MEXT 1
536 RETURN
                                      ----- OPCAD MODIFICAÇÃO >
600 REM --
601 MDZ=0
502 HOME
act PRINT .
                       MODIFICACAD*
AG4 VTAB &
405 JAPUT "ENTRE CON O SOBREHOME ": SNO-14
OND SHORES-SHORES+SPACES NIZ LENISHORLE
507 FOR 1-2 TO NMALX+1
        IF SNOWESCOMATS . I. L. OR MATERIA. STOP 1" THEN BUTU 6//
608
        PEINT .
410
                            MODIFICACAU*
611
        V148 7
        PEINT
612
        PRINT "SORREADHE ": MATE!! .!
116
        PA INT
                         "; MAT# (1,2)
e le
        PRINT
617
        PAINT "ENDERECO "; MATS (1,3)
618
        PRINT
        PAINT "TELLFONE "; MAISIL, 47
519
620
621
422
        IMPUT "ESTE E" D. REGISTRO PEDIDO IS/N) ": SNS
623
        # SMS="N" OR SM!="5" GOTO 62?
424
       PRINT
        IMPUT "ENTRE S OU N ": SNE
c 25
        60TD a23
526
        IF SME="N" 6819 677
527
        HOME
628
629
        PRINT .
                            HODIFICACAD"
        VIAR &
631
        PRINT .
                      ENTRE AS MODIFICACOES'
632
        VIAB 10
        INPUT "SOBRENOME ": SNOME"
633
674
        PRINT
        INPUT "NONE
                           ";HOMES
635
        INPUT 'ENDERECO ";ENDER
618
        PRINT
639
        INPUT "TELEFONE ":TELS
        HINE
640
        PRINT .
                           MODIFICACAD*
641
642
        PRINT
643
        PRINT .
                         REBISTRO ANTIGO"
644
        PRINT
        PRINT "SUBREMOME ";NATS(1,1)
645
        PRINT "NOME
646
                           ";MAT$(1,21
        PRINT 'ENDERECO
                           ":NAT4(1,3)
647
648
        PHINT "TELEFONE ":MATE(1,4)
650
        PRINT
651
        PRINT .
                          REGISTRO WOVO"
652
        PRINT
        IF SMONESCOTT 656
653
        PHINT "SUBRENUME ": Me (141,1)
634
        PRINT "SOBRENOME ": SNOWES
657
         !F NOME$ (>** 6010 660
        FRINT "NOME
                           " MATELE . 71
A58
659
        6370 661
        PRINT "NOME
                           ":NONES
660
        IF ENDE: ) ** GOTO 664
661
        PREMT "ENDERECO ";MATSIT.31
662
        PRINT "ENDERECU ,
IF TELS<>" GOTO 668
"TELEFONE "(MATS(1,4)
644
665
646
567
        6010 669
        PRINT "TELEFONE ";TELE
        PRINT
```



```
IMPUT .
                                                                                                  816 PRINT
470
                     ESTA TUDO CORRETO (S/N) ":S!
                                                                                                  817 PRINT .
                                                                                                                   CHAVE INEXISTENTE"
       IF S6="N" THEN GOTO 528
671
       IF SNOHESC > " THEN MATS (1, 1) - SNOHES
                                                                                                  818 FOR Ka1 TO 1000
672
673
       IF NOME + (> " THEN MATE (1, 2) -NOMES
                                                                                                  Q10 NEYT K
       IF ENDESO" THEN MATS(1,3)=ENDES
                                                                                                  820 GOTO 804
674
       IF TELSO" THEN HATS (1,41=TELS
                                                                                                  821 IF OPT(>1 80TO 824
6/5
       MIZ=1
                                                                                                  822 NCHARI=NII
676
677 MEXT L
                                                                                                  823 INICX-1
678 IF MO1=1 60TO 683
                                                                                                  824 IF OPX(>2 6010 827
                                                                                                  825 NCHARI=N21
679 PRINT
ABO PRINT .
                 SOBRENOME INEXISTENTE"
                                                                                                  826 INICZ=11
681 FOR K=1 TO 1000
                                                                                                  827 IF 0P1()3 8010 830
                                                                                                  828 NCHART=N31
ARD NEXT E
                                                                                                  B29 INIC2-41
683 RETURN
                                                                                                  830 IF 0P2<>4 6010 853
700 REM -
                                           ------ OPCAD VESOUISA
                                                                                                  B31 NCHART=N42
701 PI=0
702 EX=0
                                                                                                  832 INICX-81
703 HOME
                                                                                                  833 J=1
704 PRINT .
                                                                                                  834 FOR 1=2 TO NMAXX+L
                         PESDIIISA"
                                                                                                          IF MATE(1,5)()"1" BOTO 843
705 VIAB &
                                                                                                  835
706 INPUT .
             ENTRE CON O SOBRENOME "; SNOHE .
                                                                                                  834
                                                                                                          As-HAT&(1,1)+SPACE*(N12-LEM(MAT&(1,1)))
707 SNOMES=SNOMES+SP4CES(N1X-LENISNOMES))
                                                                                                          BS=MATE(1,21+SPACESIN22-LEN(MATE(1,2))
                                                                                                  837
708 FOR I=2 TO NMAX2+1
                                                                                                  838
                                                                                                         CS=MATS(1, 3)+SPACES (N32-LEN(NATS(1,3)))
       IF SNOWESCOMATS(1,1) OR MATS(1,5)(>"1" THEN BOTO 732
709
                                                                                                  839
                                                                                                          DE=MATE(1,41.SPACES(N4X-LEN(MATE(1,4))
                                                                                                         ES=MAIS(1,5"
RE(J)=A*+B*+[*+B*+E$
710
       Et=1
                                                                                                  HAIL
7.11
       HOME
                                                                                                  841
       PRINT .
                          PESQUISA"
                                                                                                  842
                                                                                                          3:3+1
712
713
       VIAB 7
                                                                                                  BAS NEXT 1
714
       PRINT
                                                                                                  844 NREST: 1-1
       PRINT "SOBRENOME "; MATS (1,1)
715
                                                                                                  SAS REM
                                                                                                                                             ----- DPCAD CLASSIFICACAD >
                                                                                                 846 GUSUB 900
647 FOR 1-2 TO NTOTALX+1
716
       PRINT
       PRINT 'NOME
                         ": MAT$ ([.2)
717
                                                                                                          MATS (1,1)=NIDS (RS (1 1),1,H1Z)
       PRINT
                                                                                                  848
718
                                                                                                          MA($(1,2)=M10$(F$(1-1),M12+1,M23)
719
       PRINT "ENDERECO "; MATS(1,3)
                                                                                                  244
720
        PRINT
                                                                                                          MATS(1,3)=MIDS(RS(1-1),N12+N22+1,N32)
721
       PRINT 'TELEFONE ";MATS(1,4)
                                                                                                          MATS (1,4)=M105 LRS (1-1), N11+422+N32+1, N42)
712
        PRINT
                                                                                                  852
                                                                                                          MATS(1,5 =NLD5 R$(I-1), N12+N22+N32+N42+1,1)
                                                                                                  953 NEXT L
        VIAB 21
723
724
                  ESTE E' O REGISTRO PEDIDO (S/N) ";SME
                                                                                                  854 REM ---
        THPUT .
                                                                                                                                                              ----- LISTAGEN
        IF SN6="N" OR SN6="5" GOTO 729
725
                                                                                                  855 FOR 1=2 TO NTOTALS+1 -
726
       PRINT
                                                                                                  856
                                                                                                          HOME
        IMPUT .
                                                                                                          PRINT .
727
                 ENTRE S DU N "; SNS
                                                                                                  E57
                                                                                                                              LISTAGEM'
728
        6010 725
                                                                                                  858
                                                                                                          VIAB 9
        I+ SN6="N" 6010 732
                                                                                                          PRINT "SOBRENOME ":MATE(1.1)
779
                                                                                                  859
       P%=1
730
                                                                                                  840
                                                                                                          PRINT
      60f0 733
711
                                                                                                          PRINT "NOME
                                                                                                                            *: MAT1 (1.2)
                                                                                                  861
732 NEXT 1
                                                                                                          PRINT
                                                                                                  862
733 IF EZ=1 6010 739
                                                                                                          PRINT "ENDERECO ::NOTE:1,31
734 PRINT
                                                                                                  844
                                                                                                          FRINT
735 PRINT .
                SOBREMOME INEXISTENTE"
                                                                                                  065
                                                                                                          PRINT "TELEFONE ";HATE!1,4)
736 FBR K-1 TO 1000
                                                                                                  deb
                                                                                                          VIAB 23
717 NEXT K
                                                                                                          INPUT 'ENTRE RETURN PARA CONTINUAR ": AND
                                                                                                  867
758 RETURN
                                                                                                  868 WEXT I
719 If P%=1 60TO 745
                                                                                                   169 RETURN
740 IF PXC)0 OR EXCOL 60TO 745
                                                                                                  900 REM --
                                                                                                                             SURROTINA DE CLASSIFICAÇÃO >
741 PRINT
                                                                                                   901 DEFINT A-J.L-Q
742 PRINT .
              NAO ELLTE HAIS NEWHUM ":SNOWE &
                                                                                                   902 DEFINE S-
713 FOR K=1 10 1000
                                                                                                  903 ₩=5
714 NEXT K
                                                                                                   PO4 K$(0)=ETRIMG$(NCHAR.C)
755 / ETHIN
                                                                                                   905 K# (MRE6+1) -STR (46# (MCHAR, 127)
800 RFR ---
                                                      ----- OPCAD LISTAGEN
                                                                                                   906 REM
BD1 REM
                                                                                                   907 FOR I=1 10 MRES
                           ----- (TELA DE OPCOES PARA CLASSIFICAÇÃO )
802 REM -
                                                                                                        KS (I)=MIDS . RS (I), INIC, NCHAR)
                                                                                                   986
803 REM
                                                                                                   FOR NEXT I
BOA HOME
                                                                                                   710 IF MREGGEN THEN GUTO 961
805 PRINT .
                        LISTAGEN"
                                                                                                   911 IF-1
806 VIAB 9
                                                                                                  912 PHP, 11:0
BOT PRINT .
                ESCOLHA - CHAVE DE CLASSIFICAÇÃO"
                                                                                                   913 PIIP, 1=0
909 PRINT
                                                                                                   914 L=1
809 PRINT "
                       SOBRENOME (1)+
                                                                                                   915 S=MREG
BIO PRIMT "
                                 (2)
                                                                                                  916
                                                                                                          1=L
811 PRIMT "
                       ENDERECO (3)*
                                                                                                   917
                                                                                                          J=S+1
BIZ PRINT .
                        TELEFONE (4)
                                                                                                  918
                                                                                                          KEYS=K&(I)
BIT PRINT
                                                                                                   919
                                                                                                          1=I+t
814 INPUT .
                ENTRE CON A OPCAD ": OPT
                                                                                                   920 IF KELLI-KEYS THEN SOTO 919
815 IF OFT =: AND OPT (=4 6010 821
                                                                                                   921 J=J-1
```

```
922 IF KEYSCKS (J) THEN 6010 921
923 IF JH THEN BOTO 931
        RAHXS=RS(J)
        RE(J)=RE(L)
        PE(L) - RAUX 6
927
        VAULTE-KEILES
       KB (4)-KB(L)
926
       CETE I=KAUTE
929
410 BOTO 418
        RAUIS-RE(1)
172
        88(1)=R6(JI
911
        REALIN-RAILTS
254
        CAUTE-PS(T)
       K$ (1)=K$ (J)
915
       KI (J) =KAUIS
736
937 6010 919
938 IF 5-JCJ-L OR J-L .= THEN BOTO YAS
        (P=1P+1
        PETP. 11-Je1
940
941
        P ( [P. 2] = 5
942
943 6070 916
944 IF J-LES-J OR S-JC-M THEM BOTO 950
945
        [P=1P+1
       pitp. to-t
346
14
        PI (F. 21=J-1
448
       1=141
949 6010 916
950 IF 5-J(=# OF M! J-L THEN BOTS 453
       L=J+1
157 SOTO 916
753 IF J-LC=# OF MCS-J THEN GOTO 456
       5=4-1
955 GOTO 916
756 IF P(IP,1)=0 OR P(IP,21=0 THEN BOTO 961
        5=F(IP, 2)
959
        IP=IP-I
760 SOTO 914
 961 FOR J=2 TO MREG
        IF $6(3-1)(:K$(3) THEN GOTO. 9/3
            KEYS-KG(J)
164
            RESS-RE(J)
 965
            1=1-1
            IF 1811/ SERETE BOTO 971
100
                F# (T+1)+##(1)
 901
                ESITAL DAKELL
 142
 99.
                 1:1-1
            6010 956
 930
 271
            PRODUKTERFOR
 275
            VOLLAND WEYE
 973 NETT J
 974 RETURN
 1000 REM
 1001 REM
                           GRAVACAO DA MAIR12 +
 1003 MATS(1,5)="1"
 1004 MATS(1,1)=STRE NTOTALL
 1005 1=1
 1006 FOR J=1 TO MMAIX+1
         IF MATH 13,51 - E. BOTO 1015
 1007
          LSET WENNEMATE (J. 1)
 1008
          LEET MINEMATERY, 21
         LSET WES-MATE (1, 3)
 1610
 1011
          ( SET MTS-MATE(J. 4)
          | SET | BT 8 = 6414 (J. 5)
 1017
          PUTO1,1
 1013
 1014
 1015 WEST 3
                                                       C FECHAMENTO DOS ARQUIVOS >
 1016 RFM
 1017 CL05E41
 1018 KETURN
```

BIBLIOTECA **CAMPUS**

DE COMPUTAÇÃO

ATUALIZE-SE **AOUI!**

- 1 LCP LÓGICA DE CONSTRUÇÃO DE PROGRAMAS J.-D. Warnier, 214 pp. Cr\$ 2.150,00 JCL SISTEMA/370 (NOVO!) G. Brown, 260 pp, Cr\$ 3.520,00 3 BASIC BÁSICO (3º edição) J. Cunha Pereira F?, 250 pp, Cr\$ 3.500,00 4 GUIA PARA PROGRAMADORES M. Bohl, 244 pp, Cr\$ 2,620,00 5 INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTA-DORES (NOVO!) H. Correa et al., 128 pp, Cr\$ 1.730,00 6 INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO COM PASCAL
- S. Carvalho, 192 pp. Cr\$ 2.730,00 7 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO COM WATFIV E FORTRAN
- S. Carvalho, 184 pp. Cr\$ 1.990,00 8 COBOL PARA ESTUDANTES (2ª edição)
- A. Parkin, 240 pp. Cr\$ 2,740,00 9 INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO FORTRAN
- J. Cunha Pereira FQ, 342 pp, Cr\$ 2.930,00
- 10 ORGANIZAÇÃO DE BANCOS DE DADOS (3ª edição) A. L. Furtado, C. S. dos Santos, 284 pp, Cr\$ 4.050,00
 11 PROGRAMAÇÃO SISTEMÁTICA EM PASCAL
- (2ª edição)
- N. Wirth, 198 pp, Cr\$ 2.310,00 12 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ALGOL L. Segre, 192 pp, Cr\$ 2,410,00

F 1 1 1 1 1 1 1 1	
75	À EDITORA CAMPUS LTD.
()	À EDITORA CAMPUS LTD. Rus Japeri, 35 — Rio Comprido 20261 — RIO DE JANEIRO — RJ
\checkmark	20261 - RIO DE JANEIRO - RJ

Sim, desejo receber pela volta do correio as publicações abaixo assinaladas. Para isso estou juntando à presente cheque nominal à Editora Campus Ltda. no valor de Cr\$ 1

A	SSIN	ALE	AQ	JI AS	SPUE	BLIC	AÇŌ	ES C	ESE.	JAD	AS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NOM	E	0								-	_
CEP.		_	_ CI	DADE			6	STA	DO_		

OBS.: NÃO ATENDEMOS PELO REEMBOLSO POSTAL

Livros Científicos e Técnicos

Modularidade e tecnologia aberta: as propostas da Del

Desde 1979, a Del-Engenharia e Computação Ltda. tinha por objetivos iniciais a atuação na área de software básico e hardware, desenvolvendo projetos de equipamentos e integrando sistemas.

Dentro desse contexto, prestando consultoria técnica de nardware e trabalhando em manuterição de equipamentos de vários fabricantes nacionais, a Del começou a desenvolver, em 1981, seu projeto de microcomputador de uso go ral, a sor lançado brevemente no mercado.

Quanto aos planos futuros da Del e a estratégia por ela traçada para adentrar num mercado já tão disputado, fomos conversar com scu Diretor, Dr. Luiz Carlos Comes

Para a realização desta entrevista, contamos com a colaboração do sr. Antonio Peppe Varela.



O Del MC (01, em sua configuração básica, verir com 48 K du membria RAM, saida para cassete e video, monitor ou TV comum, podendo ser a coras. Seu tectado possur tectas especiais de tunções e permite formação do caracteres maiosculos e minusculos, além dos sináis de acertidação.

MICRO SISTEMAS — Como começou a Del e de que forma surgiu o projeto de fabricação de micros?

L. C. GOMES — Falar da Del é falar de novembro de 1979 para cà, pois foi nesta época que reformulamos os objetivos da empresa para adequá-la ao grande desenvolvimento tecnológico ocorrido na área de informática, que com o advento dos microcomputadores, entre outras coisas, tornou necessário um sólido conhecimento de hardware para o perfeito design de um software aplicativo. A diretriz primordial da

Del pode ser descrita como um dos objetivos da Secretaria Especial de Informática aplicado à nossa empresa, ou seja, a capacitação tecnológica e o desenvolvimento de um Know-how pròprio, totalmente nacional.

Dentro dessa ótica, começamos a trabalhar com os mais diversos equipamentos, estudando-os profundamente, a fim de poder adaptá-los em hardware e em software para as reais necessidades de seus usuários, eventualmente incrementando-os com algum projeto específico ou simplesmente interligando maquinas diferentes

Isso tudo porque, na área de microcomputadores, ainda se fabrica e vende como na faixa das grandes maquinas, ou seja, os usuários são obrigados a se adaptar aos equipamentos e não o contrário, como seria correto. As poucas opções de configurações e a tendência de verticalização das indústrias dificultam a integração de sistemas.

Talvez por falta de maturidade da indústria nacional, a nossa filosofia de trabalho não surtiu os efeitos desejados. Por isso resolvemos inverter o problema e produzir uma máquina que outros possam personalizar, acrescentando periféricos, expansões de memória etc. Para facilitar ainda mais, optamos por construir um equipamento compatível com o Apple II, para o qual existe uma infinidade de empresas, no mundo, constantemente desenvolvendo tecnologia, que logo se torna de dominio público.

MICRO SISTEMAS — Existem planos para que a própria Del venha a fabricar esses subprodutos, expansões, periféricos etc., no futuro?

L. C. GOMES — Sim, pensamos em fabricar e esperamos que outros também fabriquem. A ideia é que a Del venda apenas o que fabrica. Se ela não fabrica impressoras, os fabricantes de impressoras irão vender diretamente os seus produtos.

O que a Del pretende è fornecer placas de interface, que permitam a utilização dos periféricos disponiveis no mercado brasileiro.

MICRO SISTEMAS — Quais são as características do equipamento?

L. C. GOMES — Fizemos um micro modular que possui o mesmo tipo de conectores, de forma a aceitar qualquer dispositivo desenvolvido para o Apple. Como já disse anteriormente, isto é muito importante porque, na medida em que existem muitas indústrias de eletrônica no exterior desenvolvendo esta tecnologia, é muito fácil que o pessoal daqui a absorva e fabrique coisas para o Del.

O Del MC-01 tem 48 K de memória RAM em sua configuração básica, entrada e saida para cassete, saidas de video com gráficos e cores, tanto para monitor quanto para televisão comum, teclado alfanumérico para a lingua portuguesa, teclas especiais de funções e geração de caracteres maiúsculos e minúsculos.

Este é o módulo básico, que possui ainda dois conectores para interfaces, de modo que pode ser ligado a uma impressora e dois drives de disco. Se for preciso mais do que isto, pode-se anexar uma caixa de expansão que possui

mais seis conectores

Nosso equipamento è filosoficamente semelhante ao Apple, porque este é o equipamento que mais abre a sua tecnologia, e assim cada um produz o que quer para a máquina. Isto e muito importante, pois existem diversas máquinas de alta qualidade que não venderam bem, uma vez que a tecnología não foi divulgada, e isto evitou que se criasse uma industria paralela de hardware e software voltada para elas. Ninguém sabia como esses equipamentos funcionavam.

MICRO SISTEMAS — Existe alguma previsão de preço?

L. C. GOMES — A configuração básica, em termos aluais, estaria por volta de Cr\$ 700 mil estando esse valor su-

jeito a alterações.

Existem equipamentos mais baratos no mercado, mas acontece que, ao se colocar dois drives de disco e uma impressora no Del MC-01, ele fica mais barato em relação aos outros. Isto ocorre porque tivernos o cuidado de fazer um projeto robusto, que agüentasse as expansões todas pelo menor

Em certos equipamentos, se utilizarmos disco, por exemplo, este terá que possuir sua própria fonte, encarecendo-o bastante. Na nossa máquina, a fonte de alimentação suporta essas expansões.

MICRO SISTEMAS — O que o sr. acha que representa, no momento atual do mercado, a verticalização para o fabricante de micros?

L. C. GOMES — Uma precipitação. Fabricar o equipamento aqui jà è dificil. Gasta-se para fazer a caixa do equipamento de 20 a 30 vezes o custo de projetar a parte eletrônica. Investe-se num projeto e, quando este vai ser lancado, surge no mercado um chip muito mais possante, que diminui a quantidade de componentes e o custo do equipamento. Se para usar o novo componente, aumentando a potência do equipamento, a caixa tiver que ser alterada, esta modificação será economicamente inviável

Dentro desse quadro, é muito dificil tornar todo esse complexo mecanismo, de fabricar a màquina e os periféricos, rentável,

MICRO SISTEMAS — E depois de superada essa fase de fabricação, surge o grande problema o software para o equipamento funcionar. Quais aplicativos a Del irà oferecer? Isto excluindo, naturalmente, as opções de software para o Apple.

"Gasta-se, para fazer a caixa do equipamento, de 20 a 30 vezes mais do que para se projetar a parte eletrônica".

L.C.GOMES Born, o software feito para o Apple e que poderá ser usado aqui é, basicamente, aquele de recreação, porque ninguém vai usar um pacote de contabilidade ou uma folha de pagamento americanos. A grande vantagem da filosofia da Del é que ela não pretende fazer software aplicativo. A Del aceitará software de todo mundo, incentivando e apolando o pessoal que desenvolver sistemas para ela. Somente teremos, desenvolvidos diretamente, os pacotes normais, isto é, contabilidade, estoque, folha etc. O resto, esperamos que seja desenvolvido por outras empresas ou profissionais autónomos.

MICRO SISTEMAS — Como será o esquema de comercialização?

L. C. GOMES — A idéia é que as vendas normais no varejo sejam feitas sempre por distribuidores, lojas. A Del fornecerá a máquina base e as interfaces que ela desenvolveu, tudo separadamente. Isto permite que o comprador configure o sistema que ele precisa. Então, ele simplesmente irá na loja e escolherá o quer comprar.

MICRO SISTEMAS — O comprador brasileiro está preparado para fazer esta escolha, ou essa tarefa é das loas?

L. C. GOMES — As lojas já têm pessoal para isto. Alem do mais, a Del pretende acompanhar e assessorar seu cliente quando ele pensar em expandir seu sistema. A idéia da Del é ter registrados todos os compradores de suas maguinas, para que haja uma continuidade de relacionamento com os usuários. Mais do que vender a máquina, a Del pretende oferecer também seus serviços, e como nosso equipamento é modular, todas as novidades que sai-



- CURSO DE BASIC P/ADULTOS E CRIANÇAS turmas de 8 alunos Aulas Práticas com MICRO COMPUTADOR
 - CURSO DE VISICALC
- TREINAMENTO DE PESSOAL PARA EMPRESAS
- CONSULTORIAS DE MICRO COMPUTADOR EM GERAL
- VENDA DE SOFTWARE APLICATIVO PARA MICRO COMPUTADOR E DA LINHA APPLE
- VENDA DE EQUIPAMENTOS DIGITUS DG TIPO, PERSONAL BVM, TK 82 C
- VENDA DE LIVROS E REVISTAS. ESPECIALIZADAS.
- VENDA DE DISQUETES, PADDLE PARA APPLE E PAPEL P/IMPRESSORAS

Rua Visconde de Piraja, 365 Sobreloja 209 - Ipanema Rua Visconde de Pirajá, 303 S/Loja 210 - Tels. (021 267-8291 -247-1339 CEP 22410 - Rio de Janeiro

LURCH PARA O

com o mais completo software para uso pessoal.

SISTEMA PESSOAL 1 - contabilidade pessoal, controle bancário, mala direta, datilografia, jogos, testes e aritméticos.

EDIÇÃO DE TEXTOS -TOPOGRAFIA AMPLIADO - para Sikkisha, Wild, Kern, Aga, com curvas, áreas volumes, triangulação, etc. Preço: 20 ortn cada. Envie cheque nominal pelo correio para: Theodorico Pinheiro, Rua Pinheiros, 812, S. Paulo, Cep 05422, tel 011-8810022.



EMPRESARIO MICRO

FORME SUA PROPRIA EM-PRESA COM UM MICRO COMPUTADOR E PARTICIPE DE UMA REDE NACIONAL DE INFORMATICA EM FORMA

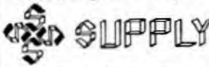
TEMOS SISTEMAS PRON-TOS PARA OPERAR EM QUALQUER MERCADO, COM ENORME POTENCIAL. DA MOS TODA ASSISTENCIA INICIAL DE CRIAÇÃO DE SUA EMPRESA E ASSEGURAMOS ASSESSORIA CONTINUADA, SEM CUSTOS FIXOS. CONSULTE-NOS

Av. Independência 564 CJ 101 Tel (0612) 24 6137 - Porto Alegre RS

EM PD, TUDO O QUE VOCÊ NECESSITA NUM SÓ FORNECEDOR!

E a Sapply não tem apenas todo e qualquer tipo de material para CPO's. Tem também os melhares precas e a mais rápida entrega. Isso porque a **Sepuly** tem um estoque comple-to das melhares marcas existentes no mercado, podendo assim alender — com a mesma eficiência - desde empresas de grande porte até pequenos consumidores. Se o seu problema for suprimentos para Processamento de Dados, preço ou prazo de entrega, consulte antes a Supply.

Vecê fará bons negócios e bons amigos.



Sugminientos e Equipamentos para Processamento de Dados Erda. Rus Padre Leandro, 70 - Fonseca CEP 24120 - Tel. 727-7307 Niteroi - RJ

Persentaco, lile Grande de Morte e Paralba-Fisial Recde (081) 421-0569 Alapuas: CORTEC (087) 221-5421 Ceara DATAPRINT: (085) 226-9328 Mato Grosso FORTALEZA: (067) 382-0173

rem, como expansões ou programas, serão divulgados para o usuário.

MICRO SISTEMAS - Como a Del vai oquacionar seu esquema de manutenção?

L. C. GOMES — Através do credenciamento regional de empresas especializadas

MICRO SISTEMAS - Qual a produção prevista

L. C. GOMES - Pretendemos iniciar com a fabricação de 30 equipamentos por mês. Acho que o mercado pode absorver uma produção maior, mas vamos começar produzindo pouco, para sentir o retorno do usuário.

Isto porque a máquina foi projetada a partir do ponto de vista deste usuário. Todo o pessoal da equipe que trabalhou no projeto é usuário. Cada um sugeriu o que gostaria de ter no seu micra, e nos queremos sentir qual o im pacto que isto vai causar.

"A máquina foi projetada a partir do ponto de vista do usuário. Todo o pessoal que trabalhou no projeto é usuario".

MICRO SISTEMAS-Quanto ao mercado, o sr. acha que ele absorverà mesmo toda essa variedade de equipamentos? Tem mesmo lugar para todos?

L. C. GOMES — O mercado não ficarà saturado tão cedo, porque, progressivamente, as máquinas vão ficando mais baratas, sendo aplicadas em diversas atividades, e o pessoal vai perdendo o medo.

Além do mais, por menor que seja uma empresa, a utilização de um micro sempre terà justificativa. Agora imagine quantas máquinas poderá ter uma empresa média? Só pensando em processamento de texto, já podemos ver a potencialidade desse mercado. Veja, existem milhares de máquinas de datilografia por ai; e se estimarmos que 10% destas tém um volume violento de trabalho e poderiam ser substituídas por microcomputadores, só isto já representa uma produção razoavel de equipamentos. E quanto às maguinos contábeis e de faturamento? Se elas fossem substituidas por micros, seriam milhares e milhares.

Se computarmos também os usuários de hoje, o mercado mostra-se ainda mais apto a expandir. Isto porque quem já colocou os seus problemas no micro, dificilmente concordará em vol-



£ жаtет едирателює талі рагатов пи теньній. Max se expandirmos o DEL com dois drives e uma impressora, die licara mais barutu que on outros

tar a guardá-los na cabeça. Com o hábito de usar o equipamento, cada vez mais o usuário será levado, naturalmente, a expandi-lo.

Agora, com o crescimento desse mercado, muitos fabricantes não vão aguentar, pois se a maguina não for boa, o comprador, já consciente, de-xará de comprá-la. Ele aprenderá a fazer sua escolha.

MICRO SISTEMAS - Inicialmente, a maioria das máquinas disponíveis no mercado brasileiro seguia a linha do TRS-80 Agora, diversos equipamentos recem-lançados já seguem a filosofia do Apple. Num mercado a cada dia mais competitivo, gostaria de saber como a Del posiciona seu equipamento em relação aos concorrentes

L.C. GOMES — Não sei até que ponto esses outros tabricantes so copiaram ou têm controle da tecnologia que estão usando. Nossa máquina não foi copiada, ela seguiu uma parte filosófica do circuito, a filosofia de utilização do microprocessador. O resto foi desenvolvido para as nossas condições e tomando-se por base a nossa colocação como usuario, e não como fabricante.

Algumas máquinas que estão no mercado foram copiadas e nem foram corretamente adaptadas para as condições brasileiras, como sistema de TV. No Del MC-01, por exemplo, a parte do video gera o sinal no sistema PAL-M, e todo o sistema de tectado funciona com os caracteres completos da lingua portuguesa.

exto: Alda Campos Fotos: Mónica Leme

Programe sua vida. Adquira um microcomputador de uso pessoal em 36 meses sem juros pelo Consórcio Araucária.

Solução para pequenas e médias empresas.

Solução para profissionais liberais. Planejamento doméstico e pessoal.

Um microcomputador tem todas as soluções em três tempos. Você delega a ele a pior parte: orçamento, pagamentos, datas que devem ser memorizadas, juros e amortizações, fluxo de caixa, situação do pessoal. O Consórcio Araucária está abrindo o primeiro grupo brasileiro para aquisição de

microcomputadores de uso pessoal.

Em 36 meses, sem juros ou taxas adicionais, você pode entrar para a era da informática eletrônica, por lance ou sorteio mensal.

Com um investimento mínimo, você vai economizar tempo e dinheiro, que podem ser utilizados

de forma mais racional.

Neste consórcio, estarão à sua disposição microcomputadores de várias procedências, um dos quais

certamente será adequado às suas necessidades.

Evocê conta com a solidez, tradição e garantia do Consórcio Araucária, que comprova sua eficiente administração com muitos grupos para aquisição de veículos e tratores da linha Ford, motos e videocassete.

 Conheca o primeiro consórcio brasileiro para aquisição de microcomputadores de uso pessoal solicitando representante do Consórcio Araucária pelo telefone 233-9382 (Curitiba), sem qualquer compromisso.



Informática 82: cresce o espaço dos micros

O Congresso Nacional de Informática — promovido pela SUCESU de 18 a 24 de outubro no Riocentro — apresenta este ano uma ampla programação decicada à microinfurnatica em seus diversos aspectos. Para tacilitar a participação do usuario de microcomputadores, isolamos do programa geral os itens que dizem respeito especificamente ao assunto e dotalhamos os principais tópicos a serem discutidos em cada um deles Essas palestras e paineis constam da tabola na página ao lado. Também incluimos, a título de sugestão algumas palestras, paineis e seminanos que embora não se refiram aos micros, abordam assuntos a nosso ver importantes. Para completar três plantas com detaihes do Riocentro para que os nossos leitores possam unentar se melhor lá.

OS MICROCOMPUTADORES

Microcomputador com Dupla Estação Processadora" e "Gerador Automático de Sistemas de Informação para Minicomputadores" (dia 18, às 9:30h, auditório F-1). de Eduardo Fujii e Sebastião Barreto, mostra as alterações realizadas no sistema CP/M e a sua implementação em microcomputadores, objetivando o uso de dupla estação processadora. Os autores também fazem uma analise comparativa desse sistema, com as novasiversões do CP/M MP/M e o CP/NET Em Microsimplex -Um Sistema de Programação Linear para Microcomputadores" (dia 18. 10:30h, auditorio F-1). Jarbas Campos Flavio Costa e Carlos Paniago apresentarii um sistema. desenvolvido para propiciar a utilização de microcomputadores na área de programação linear lusando como base a linguagem BASIC e o Sistema CP/M Projeto de um Compilador Portatil para a Linguagem Edison" (dia 18, 11:30h, auditorio F-1) fala sobre uma ferra nenta para o desenvolvimento de software basico - a implementação da linguagem Edison. Os autores são Michael Stanton, Acir Martins, Henrique Aguiar e Jose Carlos P. das Neves

A convivencia produtiva entre a area de sistemas e os setores da empresa que venham a utilizar micros desenvolvendo suas proprias aplicações, e o assunto que Sidney Chaves vai discutir em sua paliestra "Centros de Processamento de Dados Como Conviver Lotti a Microinformatica?" (dia 18, 14,30h, auditôno F-1). Nesse mesmo dia e horario, mas na sala E 1, Robert Mercalli falara sobre o tema. Etnemet is for Personal Computers." Um sistema MUMPS desenvolvido para micros baseados no processador Z-80 é o tema da palestra "MUMPS/M. Um SGBD e Linguagem Interativa para Microsa npu-

tadores Nacionais (dia 18.15.30h auditorio F.1) de Martin Torriquist. Seque-se a esta a exposição do Prof. Renato Sabbatin sobre o "Clindata II. Um Sistema Integrado para o Processamento de Dados em Microcomputadores em Consultórios e Clínicas de Pequeno Porte" (16.30h, auditorio F.1). Atraves de módulos estruturados hierarquicamente, o Clindata II perfaz mais do 120 funções.

E airida o Prof. Sabbatini que na manha de terçafeira, dia 19, apresenta o trabalho "Utilização de Microcomputadores no Ensino Medico Simulação como um Recurso (9.30h. auditono G.4). Depois vers quatro palestras sobre o uso de micros em pequenas empresas de construción civil. Na sala E 2 o tema será exartenado em duas palestras. "Microcomputador Schican. Económica para a Gerandia Administrativa (10 30h), e Microcomputador em Canteiro de Obras (11.30b) An mes no te npo, na sala E-3, esse tema gera, estará sendo abordado sob dois outros ángulos. Acompanhamento de Projetus e Obras com Microcomputadores, el Aplicações do Microcomputador na Engenharia Civil " A parfir das 14 30h. Breogan Gonda Vazquez e Loiz Carlos Sigueira estar lo apresentando no auditorio 11-3 ul Projeto de um Sistema Portavel de Gerência de Banco de Dados para Mini e Microcomputadores. Em Projeto Primeira Comunidade Teleinformatizada do Ciranda Brasil (16:30h auditorn F-3) Loz Sergio Simpleo da Embratel, tala sobre o projeto que a sua imporesa esta implantando e discute as principais características da sociedade da informação

Na quarta-feira, dia 20, duas palestras hu horano de 9 30n. No auditório H-3, os professores Simão Toscani, Philippe Navaux, Thadeu Corso, Taisy Weber, Raul Weber, Jairo Prezzi e Antonio Carlos Costa talarão sobre o "Multimicro Pioneiro Protótipo de Sistema Multiprocessador Orientado para a Execução de Programas Pascal Concurrentes: Trata-se de uma maquina virtual Pascal concorrente, idealizada para facilitar a portabilidade de aplicações escritas nessa linguagem entre diferentes computadores que emulem o mesmo ambiente Pascal. a nivel de hardware. Na sala C-1, os participantes do Congresso poderão ver o publicitário Mauro Sales explicar : O Impacto das Novas Tecnologias na Comunicacão de Massa. As 10 30h, na mesma sala C-1, plassunto e "Microcomputadores - Conceitos Recursos Aplicações", de Paulo França. As 14:30h, duas palestras. "Um Conceito de Controlador/Formatador de Disco Winehester" (auditório H-3), de Manuel Anido, e "Aplicações dos Microcomputadores" (sala C-1), com Helio Magalhaes As 15:30h, ainda na sala C-1. Sérgio Teixeira mostra um

The street	18	19	20	21	22 SETTA ASINA
18.44	the major profess in the legacy tempor there began being freezes has a Street Street Street and a factor of the street shadow. But a factor of the learning on the factor of the learning on the street shadow.	Chicago de Michaellas Tadres de Franco Missol Comissido com artíficio Della Servicio de Franco Della Servicio de Franco	Null those Portion Pro- flag to have a service as Scheme Mark. In March Regin is faired processed processed as a final field in Mark Regin is faired as a final field in Company of the Co	Parel Justiner National	
10.341 	Microscopies UP No. Ners de Programation 1 (mais pain Microscopical dozina. Jankas Layropas (Jenn D. Cirolas e Garrios 1 (f. Par mage Auditotes 1 (Regional Engines and Printers, Into-eigh de Contringia Coré Mileo Londingia Gui Actiono Control Jalan - Burgia y administrativa Proprint Londonic para a Lindo Otras con Necrosmpuli de Administrativa - Sone f 4.	M Elphorhudadori M. Concedes Facultina Apr	prin Missen. Construence Fernando M. Misselinhi Parasitiona Jose Walter de Missel Lus Fréderico Ma- viche de Curris, Parasitio Ma- viche de Curris, Parasitio Ha- viche de Curris, Parasitio Ha- viche de Missel Maria de Gordon Maria de Missel Missel de Gordon Maria per Missel Missel de Gordon Missel per Missel per Missel de Gordon Missel per Missel per Missel de Gordon Missel per Missel per Missel de Gordon Missel	Epolomias Economiques
*	Proprie de en Completion Profesio para e compagne Service Maries (Maries Service) de La Seguini America de La Seguini America de La Seguini America Se de Completion (Maries Service)	Peguinal Employee in Fescional Sourcean in Commo year Colf Marin. Tonks with Carl Makes, comprophisher in Commo year on Marine in Marine	Septiment france Septiment france	741	of bulk-water populars are bulk-water specifi- gue a la Manipularia and Manipularia 1 Pagant 1 pm 1, 1

1 M	Common de Proyenanter Effectet is to Periodid in all cetto, Jones Dim. Computer in 1971 - School Ministry in 1971 - School Ministry Control Common Switcher 5 7	Projects do are income fractions de families and fine families de filmes and fine a force programme come france per fine records o (see autre fineme Aucres o)	Uniformities on General Agentities are discussed in surformities on Disass includes the company of the Compan	Conseq. — Childre Remote American American Service Americ	
11 II	Millione IM into 10000 a Linguagem Weitzele part Macron propulations Na consul- dance (paragraf agains)		Principana de Medicador putação no Basa Servici Essenzi Sa a C. 1	Wil warpowert -	
	Combain or or payment or speak are or Presenta code, to faste on the or imple and to. to formations or farmer to formations or farmer to Payment Mark Section 1.1.	Princip Cromits - Princip is Companyage Transport Transport on Princip Incompanyage Companyage Incompanyage Companyage Incompanyage Companyage Incompanyage Companyage Incompanyage Companyage Incompanyage Companyage Incomp	More in a Wavesdoor Jon No Jon Co.	Francis of Adults Alter of Michigan Sale C.7	

"Pariorama da Microcomputação no Brasil" e, as 16.30h, no mesmo local, será a vez de Lore Harp falar sobre "Micro as a Workstation".

A manhà de quinta-feira, dia 21, serà ocupada pelo painel "Software Nacional para Micros" (9:30 às 12:30h, sala C-1). As 14:30h volta-se a discutir o Projeto Ciranda ("Ciranda — O Lado Técnico"), com Kival Weber e Pierre Lavelle, e às 15:30h o empresario norte americano Patrick McGoverns discorrera sobre o tema. Microcomputadores — Presente e Futuro. Ambao as palestras serao na sala C-1.

Na sexta-feira, dia 22, o programa encerra com "Conditions Economiques et Techniques Justifiant une Information Specifique à la Maintenance des Micro-Ordinafeurs com F. Pecoud.

PROGRAMAÇÃO GERAL

A programação do Informatica 82 divide se basicamente em Palestras. Paineis e Seminarios Entre as palestras temos a destacar. Faloros Humanos no Emprego de End User Software. (dia 18-14-30° auditorio H-3), de Antorio Sergio Carvalho. Le Videotex. Outil de Communication Infra et Inter Enterprises. (dia 22-9-30°h. salao E-1), de Pierre Hugo. "O Impacto das Novas Tecnologias no Profissional de Processamento de Dados. (dia 15-9-10°h auditorio F-3), de Paulo França. Jose Fabio Araujo. Eber Schmitz e Ysinar Viannio Si Filho. Hardware e Software para Tempinais Graficos do NCE/UFRJ. (dia 22-15-30°h, auditorio F-1), de Alvaro Silva, Jose Antonio Borges e Luiz Antonio Rodrigues, "Implantação do Office Automation. Conceitos, Motivos, Fases e Impactos" (dia 19-9-30°h, auditorio H-1), de Henrique Vam Deursen.

LIGUE-SE NA CETUS

A1.* rede local para Microcomputadores disponível no mercado Nacional

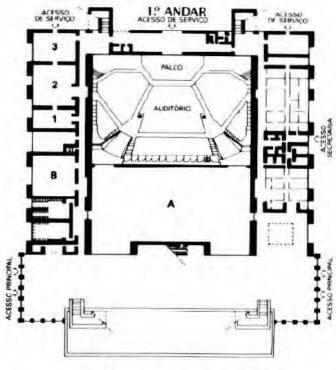
- Conheça esta nova filosofia. Diversos Microcomputadores já podem se comunicar simultáneamente. Ligue-os na CETUS.
- Utilize o que você já tem ou crie um sistema de acordo com a sua necessidade. A CETUS permite um crescimento sem restrições.
- Aproveite ao máximo a capacidade de seus recursos (Impressoras, Discos, etc...) compartilhando-os entre diversos usuários ao mesmo tempo. Economize na expansão do sistema

COMPARTILHAR E COMUNICAR, ESTA É A FILOSOFIA DA CETUS.

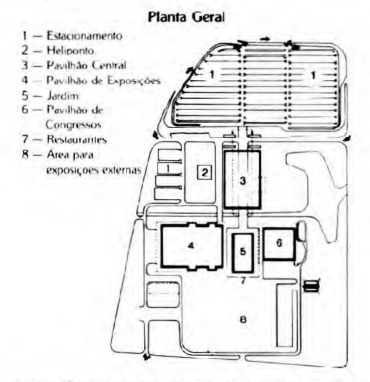
Melhores informações: Rua do Carmo, 11/1202 Tel.: 224-1658 Visite o nosso Stand na Feira e peça uma demonstração. "Automação de Escritórios: O Como e o Porquê nas Organizações Brasileiras" (día 19, 14:30h, auditório H-1), de José Carlos Alves e Raul Matos; "O Brasil e a Indústria Mundial de Informática" (día 19, 10:30h, auditório F-3), de Paulo Bastos Tigre; "Um Mundo Novo... Admirável ou Não?" (día 19, 11:30h, auditório F-3), de Ivan Fonseca; "Os Robós Estão Chegando: Necessidade ou Perigo?" (día 19, 15:30h, auditório F-3), de Paulo Roberto Feldmann; "Centralização x Descentralização da Informática na Empresa" (día 20, 14:30h, auditório F-3), de Paulo Xocaira; "Diagnóstico da Situação Atual da Informática" (día 21, 11:30h, auditório F-3), por José Roberto Santos; e o conjunto de palestras de vários autores sobre "Desenvolvimento de Software" (día 19, 14:30h, auditório H-3).

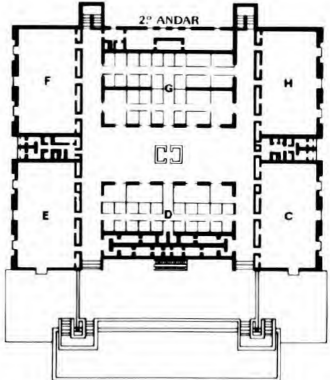
No painel "Politicas da Informática", com a participação da SFI, Digibrás e associações da área, constam, entre outros, debates sobre "Hardware" (dia 18, 13.30h), "Formação Profissional" (dia 19, 9.30h), "Mercado de Trabalho" (dia 19, 14:30h), "Software" (dia 20, 9.30h), "Tecnologia" (dia 20, 14:30h), "Usuários" (dia 21, 9.30h) e "Microeletrônica" (dia 22, 12:30h) todos na sala C-2. No painel de Teleinformática, teremos a conferência do especialista japonês em comunidades informatizadas, loneji Matsuda (dia 20, 10:00h). Ainda no dia 20, no plenário, mais dois painéis: "A Informática e a Economia" (9:30h) e "A Informática e a Desburocratização" (15.30h). Na sala C-2, mais um: "A Indústria de Comunicação Social e as Novas Mídias" (14:30h).

Entre os seminários, destacamos "Geração e Transferência de Tecnologia" (dia 21, 9:30h, sala E-2). "O Desenvolvimento Tecnológico" (dia 19, 9:30h, sala G-2) e os sobre as áreas de administração fazendária (dia 19, 9:30h, sala G-5), baricos (dias 21 e 22, 9:30h, sala E-3), construção civil (dia 19, 9:30h, salas E-2 e E 3), direito (dias 20 e 21, 9:30h, auditório G-4), educação (dias 18 e 19, 9:30h, auditório G-4)

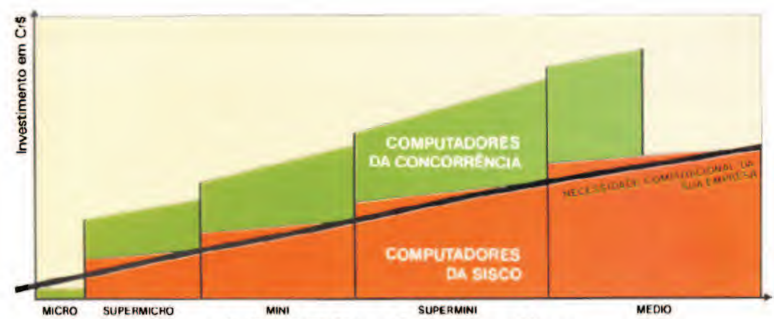


LOCALIZE-SE NO INFORMÁTICA 82





No Pavilhão de Congressos (nº 6 da Planta Geral) situam-se o Plenario (1º andar) e as diversas salas e auditórios (2º andar)



A SISCO adere melhor nas curvas de crescimento da sua empresa.

Na hora de investir em computador todo empresário se faz esta pergunta:

 "Qual é o melhor computador do mercado, que responde melhor as minhas necessidades, pelo menor custo de investimento?" Para esta pergunta só existe uma resposta: os computadores SISCO. A SISCO - Sistemas e Computadores è a única empresa genuinamente nacional que oferece uma linha de equipamentos modular, de crescimento continuo, com incrementos de baixo custo. Pois só uma linha modular pode aderir melhor a curva de eficiência e crescimento da

Na pratica isto significa o sequinte: todo o investimento feito è assimilado, porque para crescer você não precisa ficar trocando de máquina (desembolsando mais dinheiro, portanto!) nem de marca. Ação possível graças a um sistema operacional comum, dos micros aos médios computadores SISCO. Quer dizer também que, você pode aproveitar, por exemplo, os mesmos periféricos e rodar os mesmos programas em qualquer que seja o hardware (máquina) SISCO

Resultado: você tem muito mais computador, por muito menos dinheiro e desgaste de implantação de novos sistemas.

Por isso, não importa o estágio em que está a sua empresa. Existe um computador SISCO, e suas inúmeras possibilidades de configurações diferentes e específicas, para acompanhar de fato a sua curva de necessidades e crescimento empresarial.

Portanto, se a sua empresa estiver começando, opte uma base forte:

O SUPERMICROCOMPUTADOR MB 8000/SM

Se a sua empresa cresceu mais um pouco: o MINICOMPUTADOR MB 8000. Se cresceu ainda mais: o MEDIOCOMPUTADOR MC 9700. Não importa o tamanho, nem a complexidade das suas necessidades, a SISCO tem sempre a melhor solução para a sua empresa.









São Paulo: Rue Alonso Coleo, 227 Vita Mariana CEP 04119 São Paulo SP Telex (011)32570 SISO BR: PBX (011) 544-2925 Sucureal Ribeirão Preto: Fone (016)636-8440 Rio de Janeiro: PBX (021)238-1644 Belo Hortzonte: Fone (031)225-5977 Brasilla: Fone (061)225-9546 Curitiba: Fone (041)27-8-4742 Porto Alegre: Fone (051)272-9069 Qualquer operação financeira envolve riscos e, hoje em dia, a situação não está para perdas. Rode este programa e tente tomar decisões acertadas acerca de seus investimentos, empréstimos e financiamentos.

Um programa para o pequeno investidor

Fausto Arinos de Almeida Barbuto

Oassunto abordado neste artigo trata do uso e obtenção dos fatores que convertem o Valor Atual (P), o Montante (S) e a Série Uniforme (R) uns nos outros. Por Valor Atual, entenda-se o capital aplicado ou retirado no "momento zero" da transação financeira. Se o aplicamos, temos o investimento; se o retiramos, fica caracterizado o empréstimo. O Montante, também chamado de Valor Futuro, é o capital que obteremos após termos aplicado uma quantia "P" (valor atual) durante "n" períodos a uma taxa de juros "i". Se tivermos tomado o capital ao Invés de aplicá-lo, o Montante passa a ser a dívida a saldar. A Série Uniforme significa entrada ou saída de valores iguais ao final de cada período. Por exemplo: qual a quantia "R" que devemos aplicar mensalmente para que após "n" períodos tenhamos o montante "S", a uma taxa fixa de juros "i"? O período no caso acima é o mês, ao fim do qual aplicamos "R".

Para a conversão destes capitais entre si, há que se fazer uso dos fatores de fluxo de caixa, que são os sequintes:

```
FPS:
      converte "P" em
      converte "S"
FSP:
FPR:
                "P"
                        "R"
      converte
                "R" em
FRP:
      converte
                        "P"
                "R"
                        "S"
FRS:
      converte
                    em
                "5"
                       "R"
FSR:
      converte
```

O PROGRAMA

O programa, escrito em BASIC para o TK-82C ou NE-Z8000 (mediante pequenas alterações), tem como objetivo tais conversões através dos fatores acima citados. As fórmulas matemáticas que expressam os mesmos podem ser encontradas em qualquer bom livro de Engenharia Econômica. É inicializado através dos comandos RUN e NEWLINE, e o vídeo assume o formato:

PARA CONVERTER:

```
P EM S--->RUN 10
S EM P--->RUN 20
R EM S--->RUN 30
S EM R--->RUN 40
R EM P--->RUN 50
P EM R--->RUN 60
```

Suponhamos que o usuário deseje investir, hoje, Cr\$ 100 mil durante três anos, a 20% ao ano. Qual o capital acumulado ao final deste período? Temos, portanto, um capital P que, aplicado a juros compostos por um certo tempo, fornecerá um montante S. Queremos converter P em S, e disso se encarregará a sub-rotina 10. Após os comandos RUN 10 e NEWLINE, surge, na tela, a mensagem:

ENTRE COM:

A) NUMERO DE PERIODOS

B) TAXA DE JUROS (POR CENTO)

No exemplo, n=3 e i=20. Após a introdução destes dados, a tela ficará assim:

ENTRE COM:

A) NUMERO DE PERIODOS

B) TAXA DE JUROS (POR CENTO)

C) PRINCIPAL (CR\$)

N = 3

I = 20

De acordo com o vídeo, o programa solicita ainda mais um ultimo dado, o principal (também chamado Valor Atual), Cr\$ 100 mil. O vídeo permanece estático por 2 segundos e, logo depois, surge o resultado:

MONTANTE: Cr\$ 172800

Caso o usuário deseje fazer o caminho inverso, ou seia, calcular quanto deve aplicar hoje a juros de 20% a. a. para daqui a três anos obter um montante de Cr\$
 172800, deve fazer uso da sub-rotina 20, que transforma Sem P

Imaginemos agora que desejamos investir Cr\$ 60 mil em quatro parcelas iguais de Cr\$ 15 mil mensais, aplicadas ao final de cada mês. Os juros são de 5% ao mês. Qual o montante ao final do quadrimestre? A sub-rotina 30, uma vez acionada, fará a conversão da Série Uniforme de aplicação (R) no Montante. Os passos de execução da sub-rotina 30 são, como em todas as outras, semelhantes aos da sub-rotina 10, mostrada no exemplo anterior, Entrando com os dados, obtemos:

MONTANTE: Cr\$ 64651.875

E claro que, em se tratando de cruzeiros, os algarismos além da segunda casa decimal não têm significado para nós, pois "o centavo é o limite". No caso acima, S=Cr\$ 64651,88 aproximadamente. O fluxo de caixa do nosso investimento está representado na ligura 1

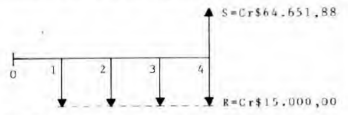


Figura 1

O nosso programa, além de simples, é de muita utilidade no tocante às decisões que devemos tomar quando investimos ou tomamos dinheiro emprestado para financiar uma operação qualquer E, nos dias de hoje, é extremamente importante saber onde e - principalmente — como aplicar o dinheiro que nos esforçamos tanto para ganhar.

Fausto Arinos de Almeida Barbuto é engenheiro químico, graduado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, em 1980, com especialização em Engenharia de Produção de Petroleo na Bahia, pela Petrobras, onde trabalha atualmente. É autodidata em relação a computação, sua terramenta de trabalho ja ha cinco anos



OFERTAS KRISTIAN!

MICROMPUTADORES

Cris 398,000,00 Cris 530,000,00 Cris 68,000,00 28,000,00

ainda PRINTER, 64K, JOYSTICK

PROGRAMAS

JOGOS

- VISITA AO CASINO

- MIDWAY
 ENCURRALADO
 GOLFE
 SINUCA
 APOLO XI
 XADREZ E DAMAS
 E MUITO MAIS!

PRONTOS

- **APLICATIVOS** CONTROLE DE ESTOQUE
- CONTAS A PAGARVRECEBER
 MALA DIRETA/CADASTRO
- . FOLHA DE PAGAMENTO
- VIDEO-CLUBES
- ESTATÍSTICOS
 SOFTWARE SOB ENCOMENDA

LEASING E CRÉDITO DIRETO!

LITERATURA

- MICRO SISTEMAS
 CIBERNETICA
 JORNAL TK-NE
 PUBLICAÇÕES E LIVROS
 IMPORTADOS

CURSOS

- BASIC PARA MICROS
 TREINAMENTO PARA
- · COM AULAS PRATICAS

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL!

+ CURSOS DE BASIC GRATIS

NA COMPRA DE QUALQUER MICROCOMPUTADOR!

KRISTIAN **INFORMATICA**

Rua da Lapa, 120 Gr 505 - Rio de Janeiro -RJ - (021) 262-7119

OS COBRA 500 OS COBRA 500 APRESENTAM O HOVO APRE

Cobra 520

s Cobra 500 dispensam apresentação são computadores desenvolvidos sob medida para o mercado brasileiro, que podem assumir configurações de minie médio porte

Oprimeiro computador da familia, Cobra 530, é sucesso hoje em cerca de 200 empresas, onde ele faz de tudo entrada de dados, faturamento, contas a pagar, folha de pagamento, controle de estoque, planejamento de produção, comunicação de dados.

Agora surge o Cobra 520, um computador que tem tudo para honrar a tradição da casa.

O Cobra 520 é um computador compacto e, por isso, mais barato. Mas o Cobra 520 só é compacto quando você precisa dele compacto. Se a demanda de trabulho esugir mais sofisticação, o Cobra 520 se transforma num computador sofisticado.

Sua concepção modular lhe permite receber extensões sempre que as necessidades do usuam exigirem uma configuração maior. Com a vantagem de você nunca ter que pagar pelo que não usa.

Consulte a Cobra para maiores informações sobre o Cobra 520 ou peça uma demonstração do equipamiento. Você vai ficar surpreso com tudo que este computador prodigio pode fazer por sua empresa. E mais surpreso ainda quando descobrir que adotar um custa menos do que você imagina.



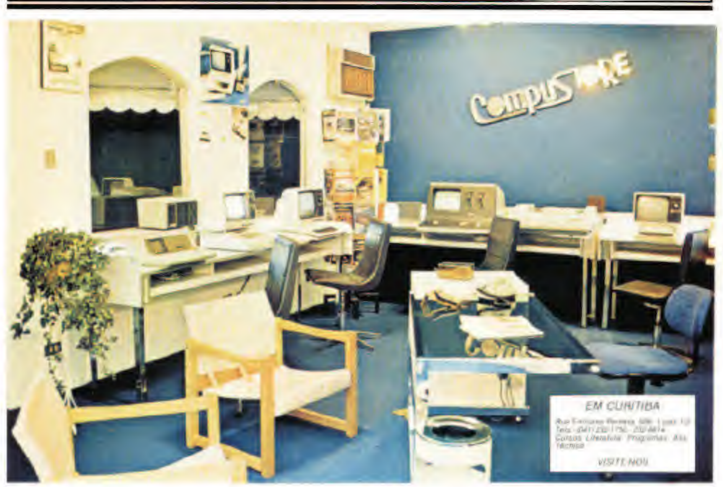
A marca da tecnología brasileira.



Cobra 520 o MÁXIMO EM MINI.

Linguagers simultaneas
Are lo terminus de video
Computibilidade com outros equipamentos
Assistencia tecnica cem osdo oquis

I SIM PROGRAMA PARA CALCULO DE E	41 COSUB TOD	SI INPUT S
ATOR . COSONICOS	42 GOSUE 70	#2 PRINT AT 17,0;"N= ";K
5 PRIST AT 2.0; "FARA COSVIRGER;"	47 PRINT AT 11,0; R\$; S*1/FAT2	54 INPUT 11
TAT 5.5. "P EM S SRUS 10"; AT	44 8109	84 PRINT AT 19,0;"[= ";[]
8,5;"S LM ?>RES 31."; AT 11,5	50 GUSUB 80	85 LET 1=1 /100
1"R [M 4> RUN 30"; AF 14, 1; "S	51 GOSUB 105	86 LET RS="SERIE UNIFORMS: CRS"
EM H HUK GO"; AT 17,5; "R EM	52 GOSUB 70	87 LET SE-"MONTANTE: URS"
P RUN 40"; A7 20,5:" EM E	33 PRINT AT 11.0:PS: R*FAT2/1/FAT	88 LET P\$="PRINCIPAL: CRS"
-0KUN BB**	1	89 BETERY
* 8107	54 STOP	90 PRINT AT 15 104"CIPRESCIPAL (
LU GOSUB 80	60 GOSUB 80	851"
Li Goses 40	61 GOSUS 90	91 .13PL . P
12 coscs to	67 GOSUS 70	92 PRINT AT 22,01"F= CRS";P
I PRINT AT 11,0:5\$:P#FAT1	6) PRINT AT 11.0; 65; F*1*FAT1/PAT	WI SETERS
IN STOP	1	100 PRINT AT 15,0; "C)MONTANTE (
20 GOSUB 80	64 STOP	84)"
21 GOSUB ING	70 PALSE 120	INI TEPPT S
22 GOSUS 70	71 PURE 164 1/, 255	102 PRINT AT 21,0; "S = CRS"; 8
2 PRINT AT 11,0;P5;S/FAT1	72 CCS	103 RETURN
24 STOP	71 LET FAT1=(1+1)**N	105 PRINT AT 15,0; "C)SERIE UNIF
10 GOSUB 80	74 LE1 -ATZ=FATI-1	RME (CR\$)"
It cosps 105	25 RETURN	for tuppy a
12 60508 70	80 PRINT AT 9,0; "ENTRE COM:"; AT	107 PRINT AT 21.0: "8- CRS"; =
1) PRINT AT 11,0;55;8=FAT2/1	11,0;"A) SCHERU DE PERTOCOS";	TOS RETURN
34 570F	AT 11,0;"B) TAXA DE JUROS (POR	
40 GOSTB 80	CENTO)"	

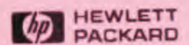




E para atender melhor o seu já grande número de clientes e amigos inaugurou na segunda quinzena de setembro

A Avenida dos Imarés 457 - Moema - São Paulo

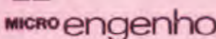
Venha tomar um cafézinho conosco e conhecer de perto:



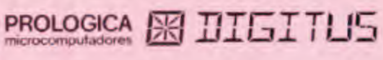
















- Damos suporte de hardware e software a qualquer equipamento que vendemos
- Nossa preocupação é o cliente: somente vendemos o que o cliente realmente necessita
- Quando vendemos o equipamento e desenvolvemos o software, assumimos total responsabillidade pelo funcionamento do conjunto
- Preços iguais aos do fabricante.
- * Facilidades de pagamento (leasing ou financiamento)
- Aceitamos sua encomenda por reembolso ou carta
- * Estacionamento próprio
- Suprimentos: disquetes formulários baterias fitas impressoras
- Contratos de manutenção e suporte a micros nacionais e importados
- Comercialização de pacotes e desenvolvimento de software
- Livros e revistas técnicas

Aguardamos sua visita ou consulta



MS Eletrônica Ltdu. R. Dr. Astolfo Araujo, 521 São Paulo - Brasil - 04008 Tel.: (011) 549-9022



Av. dos imares, 457 - Moema - São Paulo - Brasil - 04085 -Tels.: 610946 - 614049

A SOLUCAO INTEGRADA

As características e vantagens de onze SORTs — com os respectivos programas implementados em BASIC — e uma análise comparativa de todos eles.

Métodos de Ordenação — I

Roberto Chan e Hélio Lima Magalhães

A o procurarmos as origens das técnicas atuais de ordenação, iremos encontrá-las por volta do século XIX, quando as primeiras máquinas de ordenação foram inventadas. Em 1880, os Estados Unidos se confrontaram com um problema que hoje em dia é resolvido em pouco tempo por um computador moderno: o volume de dados de seu censo decenal era de tal ordem que já se tornava problemático processá-lo normalmente. Foi quando Herman Hollerith, um funcionário do U.S. Bureau of Census, inventou uma máquina de ordenação elétrica — que processava os dados, transformados em cartões magnéticos — para resolver o problema.

Por volta da década de 40, apareceram os computadores e a ordenação estava intimamente ligada ao seu desenvolvimento. Há evidências de que a rotina de ordenação foi o primeiro programa escrito para um computador. Em 1945, John Von Neumann preparou programas para uma ordenação interna (na ordenação interna, os elementos a serem ordenados são mantidos na memória do computador; na ordenação externa, como o número de elementos é muito grande, eles geralmente ficam armazenados em fitas ou discos magnéticos) com o intuito de testar a adequabilidade de algumas instruções de máquina que ele estava propondo para o com putador EDVAC. Por esta época, apareceram os computadores BINAC para aplicações militares e o UNIVAC para aplicações comerciais. Novamente, o U.S. Bureau of Census teve participação no desenvolvimento de técnicas de ordenação externa utilizando um UNIVAC.

Em 1948, F.E. Hollerton, utilizando um UNIVAC I, pesquiscu rotinas de ordenação externa que fossem as mais rápidas possíveis. Ele encontrou um método interessante utilizando áreas de memória especiais denominadas buffers. Este trabalho culminou na criação do

primeiro software de ordenação desenvolvido para programação automática.

Por volta de 1952, muitas rotinas de ordenação interna já tinham sido pesquisadas mas, no entanto, pouca teoria tinha sido desenvolvida. Em 1952, Daniel Goldenberg ("Time Analyses of Various Methods of Sort Data") analisou pela primeira vez cinco técnicas de ordenação, mostrando as qualidades e os defeitos de cada uma.

Como podemos notar, o problema de ordenação esteve intimamente ligado a muitas áreas pioneiras em computação: a primeira máquina de processamento de dados, o primeiro programa armazenado, o primeiro método utilizando buffering, o primeiro software e o primeiro trabalho em análise de algoritmos. Neste artigo, serão descritas onze técnicas de ordenação interna, as quais foram implementadas em BASIC para microcomputadores. Também serão apresentadas comparações entre essas técnicas.

Para cada método de ordenação, serão apresentados três gráficos, mostrando o seu desempenho de acordo com três estados iniciais de ordenação dos elementos: randômico, invertido e ordenado. Na descrição dos algoritmos de classificação serão utilizados N elementos, denominados K_1 , K_2 , ..., K_n , classificados em ordem crescente.

Na avaliação do desempenho de cada método de ordenação, levou-se em consideração os seguintes parâmetros:

- número de elementos a serem ordenados;
- ordenação inicial dos elementos;
- quantidade de memória utilizada pelo programa;
- número de comparações entre elementos;
- número de trocas de posição entre elementos;
- tempo total de execução.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA A MICROS E COMPLETA ASSESSORIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS

Instalação, modificação e ampliação de sistemas:

"Hardware e Software"

Assistência a Micros:

Nacionais: Todas as marcas e modelos Importados: Sinclair - Trs-80 - Apple -

Micro Ace - Rockwell - Cromenco

■ Manutenção corretiva e preventiva: "Hardware e Software"

Outras marcas poderão ser atendidas

Seja qual for seu problema, consulte-nos: Av. Presidente Vargas, 542 - sala 2111 - Tel.: 571 - 3860 - Rio de Janeiro

Comparison Counting

Este método é baseado na idéia de que o j-ésimo item da sequência classificada é maior do que os (j-1)-ésimos itens anteriores. Em outras palavras, se um certo item é maior do que 45 outros itens, entêo este devo rá ficar na posição 46 após a classificação final Logo, para classificar os itens K1, K2,..., Kn, compara-se cada item, contando quantos são menores que este. Estas conta-

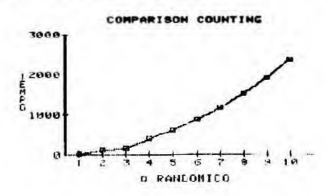
ITENS	278	964	693	197	974	174	73	923
COUNT(J)	0	D	o	0	0	0	0	0
	0	1_	0	0	1	0	0	5
	2	3	2	2	3	1	0	5
	2	3	2	3	7	1	0	5
	3	4	3	2	7	1	0	5
	3	5	4	2	7	1	0	5
	1	6	4	2	7	1	- 6	5

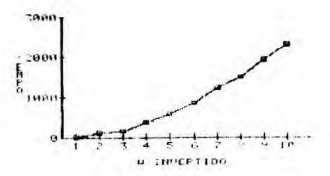
Figure 1

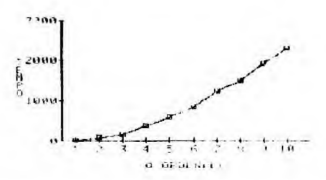


gens são armazenadas num vetor auxiliar COUNT₁, COUNT₂, ..., COUNT_n. Após a classificação, COUNT (j) + 1 nos dará a posição final do item K₁. Pode-se notar que o algoritmo não envolve nenhum movimento de dados. Na figura 1 você pode ver a sequência da ordenação de oito elementos.

Independente da ordenação inicial dos itens, o número de comparações é igual a (N x (N - 1))/2, onde N e o número de elementos a serem ordenados. A memória necessária é um vetor de N posições, contendo os itens, e um vetor auxiliar, também de N posições, contendo as localizações dos itens ordenados.







SISTEMA DE CONTROLE ESCOLAR NOTA 10

Carnes, Cobrança, Diários, Boletins, Históricos, etc. Passe tudo para o seu Micro-Computador. Av. Pres. Vargas, 633/902 - Tel.: 221-9549 - Rio - RJ



Distribution Counting

Este algoritmo é aplicável em casos onde existam muitas chaves iguais e todas elas estejam entre $\mathbf{U} \leq \mathbf{K}_{\mathbf{j}} \leq \mathbf{V}$, onde $\mathbf{U} \in \mathbf{V}$ são inteiros e o resultado de $\mathbf{U} - \mathbf{V}$ é um número pequeno. Esta condição pode ser bastante restritiva mas é possivel utilizá-la classificando-se inicialmente os primeiros dígitos das chaves ao invés da chave inteira. Após isto, os registros estarão semiclassificados, e a ordenação final poderá ser mais simples. Este algoritmo é muito semelhante ao Comparison Counting.

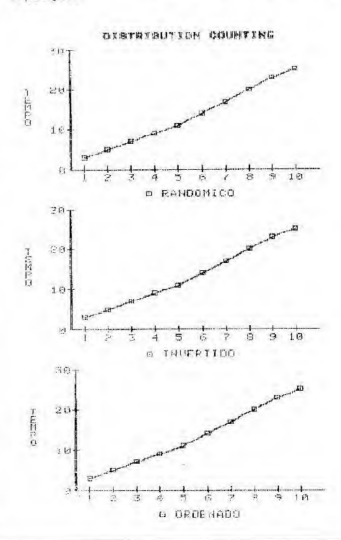
ITENS	278	964	693	197	974	274	7.3	923	76.4
COUNT(INICIAL)	0	0	c	٥	0	0	o	a	c
	1.	1	1	1	1	1	1	1	1
	74	8	5	3	q	2	1	7	6

Figura 2

100 RE	X	
101 RE	EN DISTRIBUTION COUNTING SORT	
102 RE	iy	
103 F	DR I=U TO V	
104	CCUAT(I)=0	
105 NE	EXT I	
106 FC	OR J=1 TO NREG	
107	COUNT (R(J))=COUNT (R(J))+1	
108 NE	ENT J	
109 FC	OR I=U+1 TO V	
110	COUNT(I)=COUNT(I)+COUNT(I-1)	
111 N	EXT I	
112 F0	DR J=NREG TO 1 STEP -1	
113	1=COUNT(K(J))	
114	S(1)=K(C)	
115	CGUNT(F(J))=I-1	
16 NE	EXF J	
117 RE	ETURN	

Para exemplificar, suponha que as chaves estejam no intervalo de 20 a 30. Numa primeira passada, conta-se quantas chaves iguais a 20 existem, quantas chaves iguais a 21 existem, e assim por diante. Esta contagem estará armazenada numa tabela auxiliar COUNT₂₀, COUNT₂₁, ..., COUNT₃₀. Numa segunda passada, movem-se os registros para uma área de saída \$20, \$21, ..., \$30. Na figura 2 é mostrada a seqüência de ordenação de nove elementos, inicialmente ordenados aleatoriamente.

Este algoritmo não faz nenhuma comparação entre os itens e nem movimento de dados. Em compensação, ele utiliza muita memória: um vetor de **N** posições contendo os itens, um vetor auxiliar cujo número de posições depende do maior item e um vetor auxiliar de saída, de **N** posições.





A MICROMAQ é a mais nova loja especializada em Computadores Software, Acessórios, Assistência Técnica, Treinamento, Livros e revistas Nacionais e Estrangeiros.

Rua Sete de Setembro nº 92 Loja 106 Centro Tel.: 222-6088 Rio de Janeiro RJ

Straight Insertion

Este algoritmo é baseado em um método análogo eo que os jogadores utilizam pera arrumar as cartas em suas mãos, ordenando uma carta por vez. Para ordenar um Item Kj., assume-se que os Items anteriores Kj., ..., Kj., estão ordenados. Compara-se a chave Kj. com Kj., Kj., ... até descobrir-se que o Item Kj. deve floar entre Kj. e Kj.+1. Abre-se, então, um espaço deslocando-se Kj.+1 para Kj.+2. e assim por diante, até que o Item Kj. seja inserido na posição i + 1.

Como K₁ desloca-se no sentido crescente das chaves, este método também é chamado de técnica do afundemento. Na figura 3 é exemplificada a ordenação de oito elementos que inicialmente estão em ordem alestó-

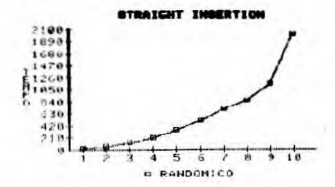
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
278	278	197	174	73	73	
964 -	693	278	194	174	174	
693	M101 -	693	278	197	197	
197	197	¥964 -	693	276	278	
974	974	974	P364 -	693	693	
174	174	174	974	A 9864 -	923	
73	73	73	73	974	A 964	
923	923	923	923	923	974	

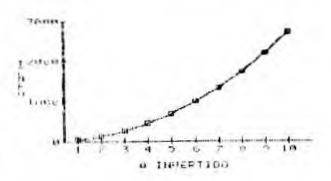
Figure 3

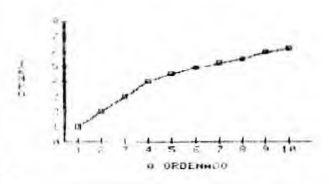
100 R	EM
101 6	EM STRATERT INSERTION BORT
102 R	EN
103 F	OR Jet TO MREG
104	IF K(1-1)(-K(3) THEN SOTO 117
105	KACK-F (3)
106	I=I-1
16.	IF CITIC-ERIA GOTO 111
176	K:1+1)=K(1)
109	I=1-1
110	60TC 107
111	K(1+1)=KAUX
112 N	EXT J
113 R	ETURN

ria. A sequência dos cito elementos foi colocada em colunas para ficar mais claro o "afundamento".

Para um vetor contendo N itens ordenados, de início alestoriamente, são necessárias aproximadamente (N x (N + 8))/4 comparações e trocas de posições de itens. Quando a ordenação inicial está invertida, são necessárias ((N x (N + 1))/2) - 1 trocas e ((N x (N + 1))/2) + N - 2 comparações. Quando o vetor já está ordenado inicialmente, são necessárias apenas N - 1 comparações e nenhuma troca de posição de item. Este algoritmo necessita de apenas um vetor de N posições para armazenar os itens.









COMMUNICATION & STREET, IN COMPANY, IN COM

SOFTWARE PARA EDISA Statemes Administratives e Financeiros.
Programes específicos para sua empresa.
Disponibilidades para linha de minis ED 300 e micro ED 281.
CONSULT - Consultoria e Sistemas em Computação Lida.
R. José Ciemente 21 Grupo 402 - Centro Niterál Tel. (021) 722-6791.

Diminishing Increment (SHELL)

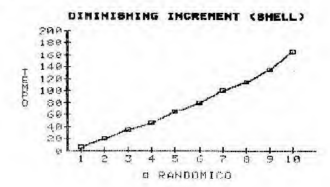
Este algoritmo é também conhecido por método SHELL, por ter sido proposto por Donald L. Shell, em 1959. Para mostrar como esta técnica funciona, suponha oito elementos e a seqüência de incrementos 4, 2 e 1. Na primeira passada, divide-se os oito elementos em quatro grupos com dois elementos cada (K1, K5), (K2, K6), (K3, K7) e (K4, K8), e classifica-se cada grupo de dois elementos individualmente. Na segunda passada, divide-se os elementos em dois grupos de quatro elementos cada (K1, K3, K5, K7) e (K2, K4, K6, K8). Novamente cada grupo é ordenado e, finalmente, na terceira passada, os oito elementos são classificados. Cada gru-

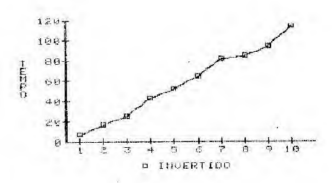
278	964	693	197	9.74	174	73	923
278	964	693	197	974	1/4	73	923
278	174	73	197	974	964	693	923
73	174	278	197	693	923	974	964
73	174	197	278	693	923	964	974
	278 278 73	278 964 278 174 73 174	278 964 693 278 174 73 73 174 278	278 964 693 197 278 174 73 197 73 174 278 197	278 964 693 197 974 278 174 73 197 974 73 174 278 197 693	278 964 693 197 974 174 278 174 73 197 974 964 73 174 278 197 693 923	278 964 693 197 974 174 73 278 964 693 197 974 1/4 73 278 174 73 197 974 964 693 73 174 278 197 693 923 974 73 174 197 278 693 923 964

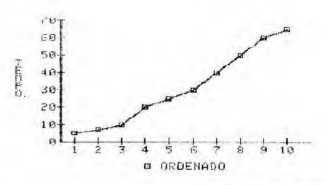
100 REM 101 REM DIMINISHING INCREMENT SORT 102 REM --103 #(1)=1 104 5=1 105 H(S+1)=3\$H(S)+1 106 H(S+2)=3#H(S+1;+1 107 IF H(S+2) >= NREG GOTG 110 108 S=S+1 109 6010 105 110 T=S 111 FOR S=T TO 1 STEP -1 112 HH=H(S) 113 FOR J=HH+1 TO NREG 114 I=J-HH 115 KAUX=K(J) 116 IF KAUX>=K(I) THEN GOTO 120 117 K(I+HH)=K(I) 118 I=I-HH 119 IF 1>0 G0TO 116 120 K (I+HH) = KAUX 121 NEXT J 122 NEXT S 123 RETURN

po de cada passada é classificado pelo algoritmo Straight Insertion. Os melhores incrementos para este algoritmo são obtidos empiricamente, por Donald E. Knuth ("The Art of Computer Programing", vol. 3, Addison Wesley. 1975). A figura 4 exemplifica a ordenação de oito elementos.

O número de comparações e trocas de posições de itens para um conjunto de N itens ordenados inicialmente é de 1.66 x N¹.26 + 3N aproximadamente. Para um conjunto de itens inicialmente invertidos, são necessárias 1.66 x N¹.26 + N trocas, e 1.66 x N¹.26 comparações aproximadamente. Para um conjunto de itens já inicialmente ordenados, são necessárias (0.33 x N x (In N)²) - 1.26 x N x In N trocas de posições de itens e comparações A memória necessária é um vetor de N posições para armazenar os itens e um vetor auxiliar de aproximadamente log₃ N contendo os incrementos.





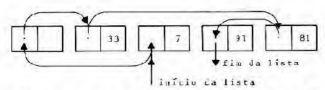


List Insertion

Em alguns casos, deseja-se que os elementos sejam ordenados fisicamente, enquanto que em outros é suficiente ter-se uma tabela com a posição do próximo elemento na ordenação, sem mover um elemento sequer. Esta tabela é chamada de Listá Linear. Para se entender melhor este algoritmo, é preciso que se conheça um pouco mais sobre o conceito de lista linear. Suponha que se tenha cinco elementos: 10, 33, 7, 91 e 81. Em processamento de dados, o primeiro elemento desta lista pode ser representado por:



onde o quadrinho da esquerda representa a posição do próximo elemento na lista, e o quadrinho da direita contém o elemento da lista. Logo, a representação desses cinco elementos em forma do lista serio.



Note que cada elemento possui um "apontador" que indica ordenadamente qual é o próximo numero.

J	U	ŢĒ.	2	3	4	5	ь	7	8
К(Ј)		278	964	693	197	974	174	73	922
L(1)	8								0
	7							8	0
	7						В	6	0
	7					Ω	8	6	5
	7				8	0	4	6	5
	7			8	3	0	4	6	5
	7		5	8	3	0	4	6	2
	7	3	5	8	1	O	4	6	5

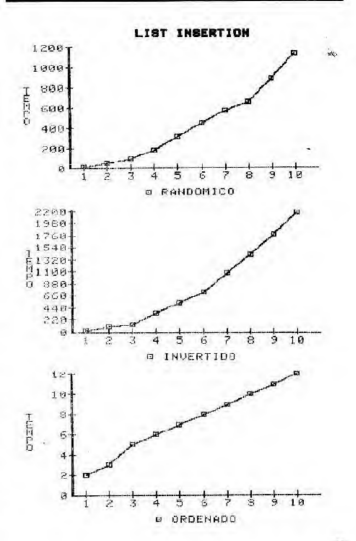
Figure 5

Veja na figura 5, a tabela de ordenação de oito itens. Pela tabela, o início da lista está em L(0), cujo valor é 7, isto é, o primeiro elemento ordenado está colocado na posição K(7), cujo valor é 73. O segundo elemento ordenado é dado pela posição J=7, cujo valor é 6, indicando que o segundo elemento está colocado na posição K(6), cujo valor é 174. O terceiro elemento ordenado será dado pela posição J=6, ou seja, L(6), cujo valor é 4. O terceiro elemento ordenado está colocado na posição J=4, cujo valor é 197, e assim por diante, até se encontrar L(5), cujo valor é zero, indicando o final da lista.

Como foi dito antes, este algoritmo não faz nenhuma troca de posição de itens. O número de comparações para um conjunto de N elementos aleatoriamente ordenados inicialmente é de aproximadamente Nº /4; para um conjunto de elementos invertidos inicialmente são

necessárias (N x (N - 1))/2 comparações, enquanto que um conjunto já ordenado necessita de N - 1 comparações. A memória utilizada é um vetor de N posições para conter os elementos e um vetor auxiliar de N posições para armazenar a posição do próximo elemento ordenado.

100 REM
101 REM LIST INSERTION SORT
102 REM
103 L(0)=NREG
104 L(NREG)=0
105 FOR J=NREG-1 TO 1 STEP -1
106 P=L(0)
107 Q=0
TOE KAUX=K(J)
109 IF KAUX<=K(P) BOTD 113
110 Q=F
111 P=L(Q)
112 LF P>0 GOTO 109
113 L(0)=J
114 L(J)=P
115 NEXT J
116 RETURN



Bubble Sort

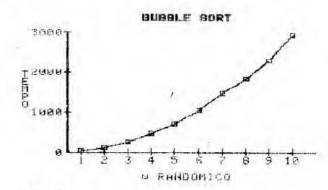
Este algoritmo compara inicialmente a chave K1 com a K2 e, se as chaves estiverem fora de ordem, elas são trocadas entre si. Feito isto, compara-se K2 com K3 e, se as chaves estiverem fora de ordem, elas são trocadas entre si, e assim até que se comparem todos os elementos. Nesta següência de operações, os maiores valores irão galgando suas posições corretas no sentido das maiores chaves. Este método é repetido com todos os elementos até que os elementos estejam ordenados, isto e, até que nenhuma troca seja mais realizada. Como sugere o nome, Método de Bolha, os maiores valores são 'borbulhados", ou seja, colocados no seu lugar correto no sentido das maiores chaves. A figura 6 mostra a orde nação de oito elementos inicialmente ordenados aleatoriamente. A tabela foi colocada verticalmente para se mostrar melhor o efeito "bolha".

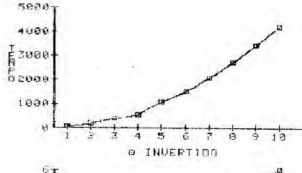
Para um conjunto de N clementos, aleatoriamente ordenados inicialmente, necessita-se de N2/2 comparações e № /4 trocas de posições aproximadamente; para um conjunto de N elementos invertidos inicialmente, necessita-se de (N x (N - 1))/2 comparações e trocas de posições; para um arquivo já ordenado inicialmente, necessita-se de N - 1 comparações e nenhuma troca de posição de item. Um vetor de N posições para conter os elementos é a única memória necessária para este algaritmo.

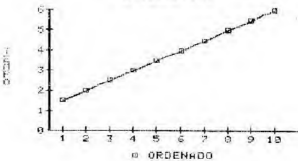
100 1	REM
101	REM BURBLE SORT
102 F	REN
103	BOUND=NREG
104	T=0
105 1	FOR J=1 TO BOUND-1
106	IF K(J)(=K(J+1) THEN GOTO 111
107	KAUX=K(J)
108	K(3)=K(3+1)
107	K(J+1)=KAUX
110	T=J
111 1	NEXT J
112	IF T=0 THEN GOTO 115
113	BOUND=T
114	GDTG 104
115	RETURN

923	914	9 /4	974	974	974	974	
73	923	964	964	964	964	964	
174	73	923	923	923	923	923	
974	174	73	693	693	693	693	
197	964	174	73	278	278	278	
693	197	693	174	73	197	197	
964	693	197	278	174	73	174	
278	278	278	197	197	174	73	

Figura 6







CURSOS PARA MICROCOMPUTADORES

- ESTÁGIO REMUNERADO NA PRÓPRIA EMPRESA
 TURMAS LIMITADAS
 VÁRIOS HORÁRIOS EM VÁRIAS TURMAS (INCLUSIVE SÁBADOS)
 APRENDA COM OS MICROS DGT-100, TK82-C, NEZ8000 E CP-500
- MELHOR PRECO. TURMAS FECHADAS PARA EMPRESAS PARTICIPE DO ESPAÇO LI-VRE KRISTIAN
- FAÇA O CURSO E ADQUIRA UM MICROCOMPUTAD**U**R

KRISTIAN

Dept." de Treinamento Rua da Lapa, 120 - Gr. 505 - RJ Tel: 262-7119 - CEP 20.021.

VARIÁVEIS DOS PROGRAMAS

COUNT (I) — vetor auxiliar que contem as posições dos itens ordenados

H (f) - vetor auxiliar que contem us incrementos K (I) — vetor que armazena os itens (dados de en-

trada para todos os programas)

votor que armazena os apontadores L (I)

NREC numero de itens a serem ordenados (dados de entrada para todos os programas)

P (I,J), PILHA (I,J) — matriz usada como pilha

S (I) — área auxiliar de saida dos itens ordenados. o menor valor dos itens (dados de entrada apehas para o Distribution Counting)

 V — n maior valor dos itens (dados de entrada apehas para o Distribution Counting).

A segunda parte deste artigo, que será publicada no próximo numero de MICRO SISTEMAS, além de complementar a descrição dos métodos de ordenação, lará uma análise comparativa de todos os SORTs

Roberto Char e fisico formado pela Universidade Federal de Rio de Janeiro la cursa en ultimos períodos de pos-graduação em Astrofisica no Observatono Nacional RJ inde Analise de Sistemas na PUC. RJ. Atualmente ocupa o cargo. de analista de sistemas na ProSoft — Desenvolvimento de Sistemas e Assessana Tecroca Little

Hélio Littà Mayathies e engenteiro de sistemas formado pela George Washington University, USA, emessie em Informatica pour PUC. Ru. Elum dos socios da Priseñ e colaborador de MICRO SISTEMAS dende o n. 3

OS MICROS ESTÃO AÍ! **APRENDA A** PROGRAMÁ-LOS



Se você deseja aprender a programar microcomputadores, esta é a sua grande chancel Ou melhor: estas são duas grandes chances.

- Basico de Elerrónico Dogital Básico para Micro-Computadores Micro-processador 8080 e auxiliares Micro-processador Z-80
- Integrada, englobando 3 dos cursos acima
- Linguagem BASIC específico para Micro-computadores

Não há mistério. É escolher e aprender.



SULLIVAN MICRO COMPUTADORES LYDA

H. Segustra Compos, 43 - Gr. 703 CEP 22031 - Rts-RJ

Plantin talelinico 24 hs. Tel.: (021) 295-0109

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	N. 255.557
1432 - BASIC BÁSICO, de Pereira F	2.390,00
1748 - MICROCOMPLITADORES: INTRODUIÇÃO À LINGUAGEM BASIC - Kresch Crs	1.370.00
AFOA INTEROPLICATO À LINGUAGEA PASIC Company AM	
1506 INTRODUÇÃO A LINGUAGEN BASIC SIGNIDIUCITI M	380,00
1534 - 40 COMPUTER GAMES - Gibbs/Perry	2.880.00
1718 - 1001 THINGS TO DO WITH YOUR PERSONAL COMPUTER - Sawusch	4.660,00
1768 - THE A TOZ BOOK OF COMPUTER GAMES - Mc Intire C.T	3.220.00
1773 - 24 TESTED, REDY-TO-RUN GAME PROGRAMS IN BASIC - Tracton	3.220.00
1773 - 24 TESTED, RELDT-TO-RON GAME PROGRAMS IN BASIC - ITOCION	
1437 - APPLE II USER'S GUIDE - Poole/Mc Niff/Coo	5.400,00
1430 - OSBORNE CP/M USER GUIDE - Hogan	5.760,00
1424 - TR-80-A SELF TEACHING GUIDE - Alberecht/Inman	3.220.00
1241 - GUIA PARA PROGRAMADORES - Boh	1.990,00
1239 - ORGANIZAÇÃO DE BANCOS DE DADOS - Furtado/Santos	2.560.00
1239 THE PARICAL DE BARCOS DE DADOS-FUITOGO/SOLITOS	
1683 - THE BASIC HANDBOOK - Lien	7.200,00
1708 - BASIC FASTER AND BETTER - Rosenfeld L	10.800,00
1746 BASIC COMPUTER GAMES - AHL D.H	2.860,00
1745 MODE BASIC COMPUTED CAMES, AHI DH	3.220.00
ALEE DICIONADO DE INICORNATICA INICIENDADA CONTROLLES CUCTOLI	
1000 DICIONARO DE INFORMATICA INGLES/PORTUGUES SUCESU	3.800,00
1399 - THE CP/M HANDBOOK - Zaks	5,400,00
1360 - Z 80 ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING - Osborne / Leventhal	5.760.00
[1] : 프로프로 그래프로 그는 1, 10 - 1,	

Os livros importados estão sujeitos a atterações de preços.



SHOPPING CASSING ATLANTICO Av. N.S. de Copacabana, 1417 · Lojas 303/304 Tela.: 267-1443 • 267-1093 · CEP 22.070 · Rio de Janeiro · RJ

Rua Dr. Renato Paes de Barros, 34 - Tel.: 852-8607 CEP 04.530 - Italm - Bibl, São Paulo - SP

O impacto do micro na literatura técnica

pesar de enfrentar inúmeras dificuldades, o livro técnico é em essencia dinâmico. Enquanto os volumes da literatura universal resistem aos séculos, um manual de microprocessadores tern aplicação máxima de três anos. Caso tal manual seja reeditado, terri antes de ser revisado. ampliado e, muitas vezes, completamente reestruturado. pois a cada ano cresce vertiginosamente o número de componentes de uma pastilha de circuito integrado. Para darmos ao leitor de MICRO SISTEMAS uma visão mais ampla deste produto imediato, conversamos com autores, editores e distribuidores de livros sobre Microcomputação, que nos forneceram um balanço do mercado

DIFICULDADES

Para o prof. João Antonio Zuffo da Escola Politécnica da USP. autor de 11 livros na area de Computação e Eletrônica Digital, o livro técnico no Brasil enfrenta problemas de toda a ordem: desde a total ausência de divulgação por parte da Imprensa. voltada à literatura humanistica, até a atual falta de estimulo oficial. Os seus livros "Circuitos integrados em média e larga escala", esgotado, atualmente em reelaboração, e "Fundamentos de arquitetura e organização dos microprocessadores", de excelente vendagem, foram em parte financiados pela extinta CAPRE - Comissão de Coordenação das Atividades de Processamento Eletrônico. "Em 1977/78, a CAPRE promovia um programa de incentivo



Os livros de autores nacionais são os mais vendidos nas livrarias que se dedicam à Microcomputação

aos livros ligados ao setor de Informática", explica o professor, pois além de oferecer prémios aos autores por ela selecionados, comprava uma parte da edição, que era distribuida grafuitamente as bibliotecas universitárias. Isto tornava viávol a publicação do livro porque barateava a edição, reduzindo o proço final ao consumidor.

"No entanto, este programa de incentivo extinguiu-se juntamente com a CAPRE e nenhuma providência foi tomada pela Secretaria Especial de Informática, que a substituiu, ou por órgãos competentes, no sentido de prossegui-lo. Resultado as tiragens continuam pequenas, o que eleva o preço industrial do livro, que por sua vez restringe o mercado e gera novos tatores restritivos como, no moio estudantil, o fenômeno da

"xerocagem" parcial ou total das obras

Como consequência inevitavel desta serie de obstáculos. o autor técnico è mal-remunerado Hecebe de 7 a 10% sobre a venda total do livro que escreve, o que equivale a aproximadamente Cr\$ 100 mil, por ano, de direitos autorais. No entanto, o mercado editorial na área de Microcomputação cresceu exatamente em número de autores. além de obras importadas e traduzidas, e se manteve estático em termos de tiragens três mil exemplares por edição, que levam em média de dois a três anos para se espotarem

MERCADO EM EXPANSÃO

O desenvolvimento da indústria nacional de Informática fez da Microcomputação, dentre

as áreas técnicas de maior vendagem como Fisica, Energia e Astronomia, a mais procurada pelo público leitor Na última Bienal Internacional do Livro (agosto/SP) e nas livrarias que se dedicam ao assunto, os livros de linguagens para micros tiveram e têm grande êxito. O "BASIC Básico" de Jorge da Cunha Pereira Filho, primeiro livro sobre a linguagem BASIC escrito em português, já se encontra em sua terceira edição. Visando dar suporte ao usuário de microcomputadores, este livro da Editora Campus é "best-seller" absoluto na área de Microcomputação. Além dos livros de linguagem, a série "Microprocessadores" do prof. Zuffo, publicada pela Editora Edgard Blücher Ltda., que pode ser definida como uma sistematização do estudo de microprocessadores (ver Seção Livros em MICRO SISTEMAS nºs 5 e 8), é uma das séries mais procuradas nas livrarias ligadas ao setor, como a Triangulo e a Kosmos As publicações da Livros Érika Editora Ltda. também tèm boa aceitação. Os dois volumes de "Microprocessadores 8080 e 8085 — Hardware/Software". do engo Antonio Carlos Franceschini Visconti, estão entre os livros mais vendidos na Livraria de Livros Técnicos - Litec. que desde 1964 trabalha com obras da área de Eletrônica

e que há três anos vem se

mercado

especializando em Computação.

acompanhando as exigências do

Als revistas mais vendidas nas bancas e livrarias

No setor de livros importados, a série "Osborne", que está sendo traduzida pela Editora McGraw-Hill Brasil Ltda., é recordista em vendas. Segundo José Martins Braga, editor da McGraw-Hill, somente em 1981 a empresa corneçou a traduzir obras sobre Microcomputação Mas garante. "Nós não fomos pegos de surpresa. A grande vendagem dos livros de Microinformática nos EUA e Japao garantiam de antemão a receptividade que teriamos"

O RECADO DAS REVISTAS

Para José Lopes, gerente da Livraria Litec, as revistas de micros puxam as vendas dos livros especializados, pois elas dão um panorama geral do assunto, levando o leitor inevitavelmente ao livro. Na Litec, a própria seção de Microcomputação foi dinamizada através das revistas de Eletrônica, que traziam notas sobre o desenvolvimento da industria de microcomputadores no exterior e fundamentalmente através da revista Mundo Eletrônico, que no final da década de 70 publicou um sumário contendo as palestras do I Simpósio de Microprocessadores e Microcomputadores, realizado na Espanha Este sumário leve boa aceitação por parte do público e a partir daí a Litec passou a importar em quantidade revistas e livros sobre o assunto. Tanto nas livrarias como nas bancas de jornal, as revistas importadas mais vendidas na área de micro são a "Byte", "Popular Computing" "Microcomputing" e "Creative Computing", sendo que MICRO SISTEMAS, por ser uma revista nacional e trazer uma realidade mais accessivel ao leitor, conquistou uma boa parcela do público das estrangeiras. Neste primeiro ano de existência, MICRÓ SISTEMAS teve sua tiragem triplicada, passando de 10 a 30 mil exemplares. Paralelo a este aumento de tiragem, reedições dos cinco números iniciais da revista foram impressos

Texto: Beatriz Carolina Gonçalves Fotos: Nelson Jumo 

LIVRARIA CIÊNCIA MODERNA LTDA.

Pensou em livros e revistas de Micro-computação, é com a Ciência Moderna. Livros Nacionais e Estrangeiros das mais diversas Editoras p/os Micros (TRS, APPLE, ATARI, SINCLAIR, IBM, OS-BORNE E SIMILARES NA-CIONAIS). Revistas BYTE, NIBBLE, 80US 80 MICRO, COMPUTRONICS, COMPU-TE, MICRO (6502/6809), MI-CROCOMPUTING INTER-FACE AGE, POPULAR, PER-SONAL E CREATIVE COM-PUTING. Serviços de encomendas ao exterior. Atendemos também p/Reembolso Postal e Varig p/todos os Estados. Solicite uma lista do nosso estoque.

End. As. Rio Branco, 156 - sobreloja 230 Cs. Postal 4420 - Rio de Janeiro Tel.: 262-2789 - 262-1989



Dupla face em disquetes simples

Samuel Jose MacDowell

Quem já tem alguma familiaridade com o sistema de discos flexíveis sabe que ele poderá ser utilizado nas duas faces simultaneamente isto vai depender do equipamento que empregamos

Quem, como eu, possui o sistema simples só utilizara uma das faces do disquete, a outra será desperdi-

cada

CALCULADORAS HP

Semi-novas c/Garantia Pela Metade do Preço

HP 41C/CV Leitora p/41C/CV HP 38C/E Impressora p/41C/CV HP 33E/C HP 34C HP 97 HP 32E HP 67 HP 25 HP 37E HP 22 HP 31E

Consulte-nos
 Compramos e vendemos

Av. Mosci, 155 - Moema Fone: 531.7324 c/Johnny Com o intuito de aproveitarmos esta outra face é que utilizo a técnica que passarei a descrever. Como se trata de expediente pouco ortodoxo, é necessário que se redobrem os cuidados no sentido da manipulação dos disquetes de modo a evitar qualquer dano em suas faces. Recomen damos também que a operação so seja efetuada em discos sem material gravado.

Utilizei discos flexiveis de cinco polegadas de dois fabricantes distintos e, após inúmeras horas de teste, com resultados absolutamente favoráveis, decidi utilizar o método em todos os meus discos.

Como medida de precaução, sugiro que o verso dos disquetes preparados conforme minha receita, seja utilizado para a gravação de copias auxiliares (back up copy)

ORIFICIO E RANHURA

Aqueles que tiveram a oportunidade de ler os artigos do Engenheiro Antonio Haroldo Paulino Arantes publicados nesta revista (números 9 e 10) estão bem informados quanto à estrutura e funcionamento dos discos flexíveis e, principalmente, aprenderam os cuidados com sua preservação.

Redobre sua atenção ao expérimentar o meu método

Observando um disquete, roparei que ele é praticamente idéntico dos dois lados. Porém, as metades de cada lado não são simétricas lisso se deve à ausência de outra ranhura de proteção, bem como a de outro orifício de leitura índice-setor.

Naturalmente, teriamos que fazer um orifício em cada face do invólucro, sendo essencial que os orificios de cada lado tenham bordos perfeitamente coincidentes e ajustados para permitir à passagem, sem obstáculo da luz

Um disquete como o descrito permitira a gravação indistinta em ambas as faces, mesmo que seu sistema so possa usar uma face de cada vez. Como você pode ver listo torna possivel dobrar sua capacidade de armazenamento em disco.

O material utilizado foi o seguinte

- Molde de cartolina
- Cotonete
- Alicate vazador (vendido em lojas de artefatos de couro)

O molde de cartolina deve ter as mesmas dimensões do invôlucro do disquete, um orificio e uma ranhura na mesma posição em que estes se encontram no invôlucro (veja as fotos).

Este moide serve para localizar e marcar na superficie do invólucro os locais onde faremos os novos orificios e a ránhura

No molde, colamos também uma tira de cartolina com um orificio em cada extremidade. Essa tira é, então, dobrada em dois e pérfurada nas extremidades simultaneamente. Uma das extremidades é colada no molde de tal modo que seus orificios se ajustem.

A extremidade livre servirà para assinalar o local do orticio na face oposta aquela onde ajustamos o nosso molde.

Para marcar o local dos orificios e da ranhura, utilizamos o cotonete previamente passado no pó de giz

HP 21

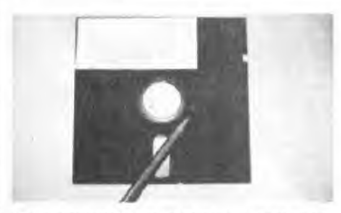


Foto 1. Unidisquete de face simples, com apenas um priticio diuma ranhura de cada lado.



Foto 2. O moide de nartivina, nom detalhe para a tita com o cirlicio na mesma posição e tamanho do cultivo do moido.



Foto 3 O molde, já culocado no disquete



Feto 4 O alicate vazador



Foto 5 - D alicate no nicrimento do furo. Note-se os pedaços de papel na parte de dentro do disquete, abaixo do alicate. Eles vão impedir que o alicato danilique o disquete



Foto 6 - O disquete já pronto, com novo orilicio e nova ranhura

ou no talco que, aplicados na superfície do invólucro, oferecem um bom contraste. Evite que o excesso de pó penetre entre o invólucro e o disco

A PERFURAÇÃO

Na falta de uma ferramenta mais apropriada, tenho utilizado um alicate vazador (veja a loto), encontrado em qualquer sapateiro e vendido em lojas de artelatos de couro. Como se trata de uma ferramenta feita para serviço grosseiro, suas medidas são exageradas para trabalhar o disquete. Com um pouco de habilidade, porêm, e possível superar esta dificuldade.

Para fazer o furo, escolha o vazador de maior calibre. Embora, como vocè poderà notar, o orificio conseguido deste modo seja menor do que o original do disco, isso não prejudicou em nada o seu desempenho. A base do vazador deverá ser colocada entre o invólucro e o disco. Para proteger a superficie do disco introduzimos primeiro uma tira de papel e depois, entre essa e o invólucro, destizamos cuidadosamente a base do alicate (veja a toto) O alicate deverá estar virtualmente fechado, deixando entre a ponta do vazador e sua base um espaço suficiente para a passagem do invólucro. Faça um orificio de cada lado, nos lugares marcados, apertando com firmeza o alicate. Lembre-se que é importante que os orificios de cada face do invólucro devem coincidir.

Para os que possuem sistema de disk-drive da Apple ou similares, a tarefa torna-se mais simples ainda. Esse sistema não utiliza o orifício do leitura de setor Basta, nesse caso, fazor a ranhura lateral.

O corte da ranhura não exige tanta aterição, podendo utilizar o mesmo alicate. Não se preocupe com os bordos arredondados que terá a ranhura, isso não prejudicará o funcionamento do disco

Para concluir, podemos dizer que trata-se de uma técnica que permitira dobrar a capacidade de seus disquetes a um custo pequeno.

Com um pouco de prática, consegue-se preparar mais de 10 disquetes em uma hora.

Nossa experiência tem demons trado, por sua vez, um idêntico desempenho na ulilização de qualquer dos dois lados do disquete. Outras pessoas que utilizam as duas faces do disquete com o recurso que acabamos de revelar alegam, como nós, que o sistema tem funcionado sem problemas. Os floppies assim preparados já até ganharam o nome de flippies.

Contudo, é bom recordar as contra indicações que, mesmo não tendo sido verificadas na prática pela nossa experiência e pela experiência que conhecemos, são passiveis de criar problemas.

Os fabricantes afirmam que so garantem a face original nos discos de face única. Revelam que quando é encontrada alguma imperfeição durante a fabricação, o lado imperfeito é colocado na face B (face não original). Quando o floppy já vem de fábrica com a garantia de utilização dos dois lados (double face), naturalmente ambos os lados estarão livres de imperfeição.

Mesmo assim, os fabricantes afirmam que o fato de utilizarmos os disquetes ora com uma face, ora com outra, poderá liberar alguma impureza (cisco, sujeira etc.) que ficaria retida no tecido interno de proteção e lubrificação, com uma utilização normal do disquete.

Com respeito ao argumento de podermos encontrar na face B alguma imperfeição de fábrica, existe a alternativa de empregarmos um software especialmente destinado a isolar aqueles setores com defeito e utilizar os demais, quando da formatação do disquete. O DOS do sistema TRS-80 me parece que ja opera dessa maneira, de rotina.

Para os mais caulelosos, que não desejam correr maiores riscos, voltamos a sugerir que utilizem a face B dos seus **flippies** para cópias de apoio.

Samuel José MacDowell e Medico Fletrotisiologista, com conhecimentos na área de Biofisica. Atualmente é socio-gerente do Biograph Labo ratorio de Eletrofisiologia Clinica, no Rio de Janeiro, onde trabalha com microcomputadores

FINAMENTE. UM SMEMA OUE AA PORT GUES.

A Simictor está lancando no mercado um Sistema Micronizado de Edicão de Textos que oferece, por um custo operacional reduzido, maior agilidade e eficiencia na danlografia de correspondências, malas diretas, mán sus, propostas, contrates e textos em retal, em quantas vias lor novescrio.

Este sistema permite também o arquivo e a recoperacito rapida de informações arreves do simples acionamento de algumas relas do seu microcomputador, reduzindo, com isso, o fluxo de papeis em sua empresa.

O Sistema Micromizado de Edição de Textos da Simieron se apresenta em um ou mais disquetes com capacidade para armazenar cerca de 360 mil caracteres cada um. Isto e o bastante para absorver fodos os dados significativos da empresa, podendo concentrar ou interligar as informações dos seus varios departamentos.

Este sistema foi criado com tecnología propria da Simieron, desenvolvida com o objetivo de gerar uma perfeita integração com o equipamento nacional, proporcionando uma relação harmoniosa entre a maquina e o seu usuário final.

Um dos seus pontos básicos é a simplicidade operacional. É um sistema de fácil assimilação recirca, podendo ser operado por qualquer pessoa sem a necessidade de treiramento ou do consumo de complexos manuais.

O Sistema Micronizado de Edição de Textos da Simieron traz ainda uma outra característica que reforça está sua praticidade. E o primeiro sistema que fala a sua lingua, pois todo o seu codigo de acesso e em portugues.

Procure a Simicron para conhecer inclusive os custos deste sistema. Você vai ver que até quando fala em números ele fala a sua linguagem.



Rim Pres. Carlos de Campos, 190 Lacameiras Rio de Janeiro Tel: 208-8897 r 208-7849



Lançamento da Coencisa para quem tem microcomputador em casa.



Transmissão de dados com Modems a preços também domésticos.

Agora é possível fazer a comunicação de dados através dos micros, com modems de excelente desempenho.

E mais: com modems avançados, de dimen sões compactas, baixo consumo, fortes e com ótima performance na presença de ruidos de linha. Estamos falando do MPC-03 edo MPC-12, nascidos nos laboratórios do Departamento de Engenharia da Coencisa. O MPC-12 é assíncrono e opera em até 1200 BPS, em linhas discadas ou privadas. O sinal recebido é equalizado para compensar as distorções normalmente encontradas em linhas

discadas. Já o MPC-03 opera em até 300 BPS, no modo duplex, ou semi-duplex a 2 fios, em linhas discadas ou privadas. A todas essas qualidades junte-se outra: o preço, lambém doméstico. Bem mais baixo que o custo de alguns eletrodomésticos que você tem em

casa. Estes mo dems encontramse à venda também em lojas especializadas.

Brasilia Tel: 521 4640 | PABX Telex: (61) 183; ICCC BR São Paulo: Tels: 240-3764 e 543-5392 | Telex: (011) 32709 ICCC BR Rio de Janeiro: Tel: 263-3322 | FABX | Telex: (21) 32407 ICCC BR Reguestatades

Representantes Porto Alegre Tels. (0512) 24 6885 e 24 6408 Curriba. Tel. (041) 252 9061 Bela Harizonte Tel. (031) 201 5291

Quando a Embratel quis estimular a utilização de microcomputadores pelos seus funcionários, elacriou uma estrutura de banco de dados e facilitou-lhes a compra desses equipamentos. Após exaustivos testes o MPC-12 da Coencisa foi selecionado como o modem para interligar esses micros au banco de dados. Os 2.500 MPC-12 adquiridos provama con fiança da Embratel na qualidade da Coencisa

O microprocessador 6502, usado nos famosos micros da Apple, Atari e Commodore, já pode ser melhor compreendido por você. Conheça, neste artigo, o seu funcionamento.

Conheça o interior do 6502

Carlos Eduardo Tarris se da Fontoura

Os primeiros microprocessadores surgiram nos Estados Unidos no inicio da decada de 70 como resultado dos esforços das empresas norte-americanas para reduzir o tamanho dos circuitos eletronicos utilizados nas calculadoras

Hoje, 10 anos depois, eles aparecem em quase todos os equipamentos eletrônicos existentes — desde os fliperamas até os mais avariçados sistemas espaciais, como o onibus espacial Columbia

A primeira geração de microprocessadores composta de integrados de 4 a 8 bits o produzidos com a tecnologia PMOS, ja esta superada. Atualmente o mercado mundial é dominado pelos microprocessadores de segunda geração, fabricados com a tecnologia NMOS e composta de integrados de 8 a 16 bits, muito mais rapidos e versateis que os da primeira geração.

Duas empresas, a Intel Corporation e a Motorola Inc., foram as primeiras a lançar micropiocessadores com tecnologia NMOS, o 8080 e o 6800, respectivamente. Essas empresas adotaram, entretanto, estruturas de funcionamiento completamente distintas para seus produtos. A Intel, pioneira na área de microprocessadores, procurou manter a miesma filosofia adotada em seus microprocessadores de primeira geração, ou seja uma ar quitetura interna analoga a utilizada pelas calculadoras. Ja a Motorola, que estava iniciando suas atividades no setor de microprocessadores, buscou marcar sua entrada no mercado adotando uma estrutura interna seme lhante a utilizada em minicomputadores.

Elo microprocessador 6502 lançado pela MOS Technology em 1975, um ano apos o latigamento do microprocessador da Motorola, representa uma evolução técnica do 6800. Ele foi desenvolvido por oito ex-funcionários da Motorola, que procuraram otimizar a relação custo/performance do 6800, introduzindo pequenas modificações má sua arquitetura interna e no processo de fabricação.

Neste artigo, vamos abordar de forma ilustrada a estrutura interna do microprocessador 5502 sous modulos, pinos sinais, formas de endereçamento e instruções que constituem a base dos mundialmente conhecidos microcomputadores fabricados por empresas como a Atan Computer División. Apple Computer Inc. e Commodore Business Machines.

ARQUITETURA INTERNA

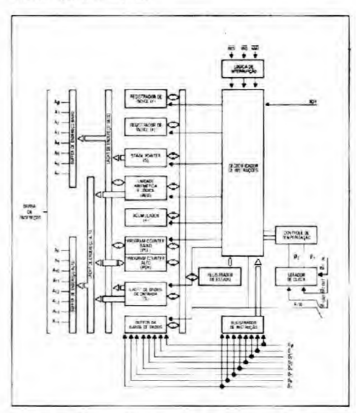
O microprocessador 6502 possul uma arquitelura interna bastante completa, exigindo poucos circuitos adicionais para se configurar um pequeno sistema de microcomputação. Conforme a figura 1 dispõe sub forma de diagrama de biocos, os diversos modulos que compõem o 6502 são.

Gerador de Clock e Controle de Temporização —
Geram todos os sinais de sincronismo interno necessários ao perferto funcionamento dos diversos módulos que compõem o microprocessador

 Lógica de Interrupção — Interpreta o tipo de interrupção recebida e informa ao decodificador de instrução

Decodificador de Instruções — Decodifica a instrução armazenada no registrador de instrução e aciona os modulos necessarios a sua execução

 Registrador de Estado — Informa o estado do microprocessador apos a execução de uma instrução resultado maior ou menor que 0, ocorrência ou não de overflow, habilitação de interrupções, habilitação de operações decimais, resultado positivo ou não, ocorrência de "vai um" ou não.



Equita 1 - Unaquerna de biocos do micronicossador tista-

- Registrador de Índice X e Y Armazena o índice a ser somado ao endereço nas instruções com endereçamento indexado.
- Stack Pointer Armazena o endereço do topo da pilha.
- Unidade Aritmética e Lógica Executa todas as operações lógicas e aritméticas do microprocessador
- Acumulador Armazena o dado a ser operado na unidade aritmética e lógica. O resultado da operação também é armazenado no acumulador, destruindo o conteúdo original
- Program Counter Armazena o endereço da próxima instrução a ser executada pelo microprocessador.
- Registrador de Instrução Armazena a instrução lida na barra de dados.
- Buffer de Endereço Armazena o endereço colo cado na barra de endereço.
- Buffer de Dados
 Armazena o dado lido ou escrito
 na barra de dados.

PINAGENS E SINAIS

O microprocessador 6502 possui 40 pinos, dispostos fisicamente segundo o esquema da figura 2, e agrupados logicamente em três barras, a barra de endereços, a barra de dados e a barra de controles.

Barra de Endereços — É formada por 16 pinos (ABO a AB15) e permite o endereçamento de até 65536 posições de memória.

Barra de Dados — É formada por 8 pinos (DB0 a DB7) e permite a transferência de um byte de dados **de** ou **para** o microprocessador.

Barra de Controles — É formada por 10 pinos e possui os seguintes sinais:

R/W — Em alta, este sinal indica que a CPU quer ler a barra de dados. Em baixa, ele indica que a CPU está colocando dados na barra de dados.

IRQ — Em baixa, este sinal indica que a lógica externa à CPU está solicitando uma interrupção Esta interrupção será ou não atendida dependendo do Registrador de Estado.

NMI — Em baixa, este sinal indica que a lógica externa à CPU está solicitando uma interrupção. Esta interrupção será atendida independentemente do Registrador de Estado.

RESET — Em baixa, este sinal inicializa a CPU. **Ø_o** — Clock de CPU (1, 2 ou 3 MHz, dependendo do modelo).

Ø₁, Ø₂ — Clocks de sistema.

RDY — Em baixa este sinal interrompe o funcionamento da CPU, gerando ciclos de WAIT.

SO — Este sinal, ao efetuar uma transição de alta para

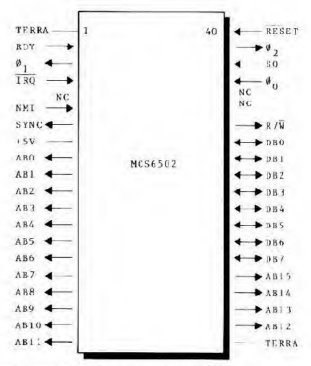


Figura 2 — Pinagem do microprocessador 6502

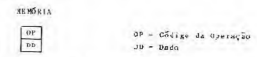
baixa, posiciona o flag de overflow do Registrador de Estado

SYNC — Este sinal identifica os ciclos de "fetch" de instrução.

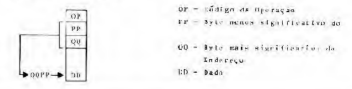
MODOS DE ENDEREÇAMENTO

O microprocessador 6502 permite efetuar a leitura ou escrita de uma posição de memória de oito formas diferentes, como descrevemos e ilustramos a seguir:

 Endereçamento Imediato — O dado é armazenado no byte situado imediatamente após o código de operação da instrução.



 Endereçamento Direto — O dado é ármazenado na posição de memória contida no segundo e terceiro bytes da instrução.

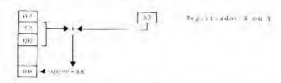


SISTEMA DE CONTROLE DE CONSULTÓRIO MÉDICO HISTÓRICO, FICHAS, RECEITAS, AGENDA, CONTROLE DE HONORÂRIO, ESTATÍSTICA, ENDERECAMENTO DE CORRESPONDÊNCIA. NO SEU MICRO-COMPUTADOR. AV. PRES. VARGAS, 633/902 - TEL.: 221-9549 - RIO -RJ

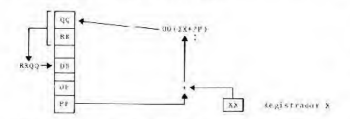
• Endereçamento Indexado na Página 0 — O endereço efetivo de armazenamento do dado é obtido somando-se o conteudo do segundo byte da instrução ao registrador X ou Y. Este endereço será necessariamente o de uma das 256 posições de memória iniciais, pois resulta da soma de dois campos de 1 byte.



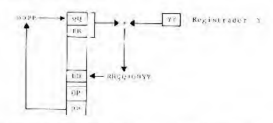
• Endereçamento indexado Absoluto — O endereço efetivo de armazenamento do dado é obtido somando-se o conteúdo do segundo e terceiro byte da instrução ao conteúdo do registrador X ou Y



• Endereçamento Indireto Pré-Indexado — O conleudo do segundo byte da instrução é somado ao conteudo do registrador X, obtendo-se o endereço de uma das 256 primeiras posições de memoria onde está armazenado o endereço efetivo do dado.

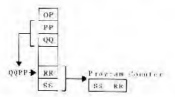


Endereçamento Indireto Pós-Indexado — O segundo byte da instrução identifica uma das 256 primeiras posições de memória, onde esta armazenado um endereço que, somado ao conteúdo do registrador Y, fornecerá a posição do dado.



- Endereçamento Relativo O conteúdo do segundo byte é somado ao Program Counter, permitindo um deslocamento da sequência de execução do programa.
 Esta modalidade de endereçamento só é utilizada nos comandos de desvio.
- Endereçamento Indireto Na posição de memória apontada pelos segundo e terceiro bytes da instrução está armazenado o endereço que será colocado no Program Counter, alterando a següência normal de exe-

cução do programa. Esta modalidade de endereçamento só é utilizada pela instrução de desvio incondicional JMP (jump).



CONJUNTO DE INSTRUÇOES

O microprocessador 6502 tem um conjunto de 56 instruções, agrupadas em 12 categorias, conforme discriminamos:

Instruções com Referência à Memória

- LDA Carregam, respectivamente, o acumulador, o registrador de índice X e o registrador de índice LDY y com o conteúdo de uma posição de memória.
- STA Salvam, respectivamente, o conteúdo do stx acumulador, do registrador de índice X e do registrador de indice Y em memória.

Instruções de Operação com Memória

- ADC Soma o conteudo da posição de memória ao acumulador.
- AND Fazem um E do conteúdo da posição de memória com o acumulador.
- CMP Compara o acumulador com o conteúdo da posição de memória.
- **EOR** Faz um **OU-EXCLUSIVO** do conteúdo da posição de memória com o acumulador.
- ORA Faz um OU do conteúdo da posição de memória com o acumulador.
- SBC Subtrai o conteúdo da posição de memória do acumulador.
- INC Soma 1 ao conteudo da posição de memória.
- DEC Subtrai 1 do conteúdo da posição de memória.
- CPY Comparam os conteúdos dos registradores de indices X e Y, respectivamente, com o conteúdo da posição de memória.
- ROL Circula para a esquerda o conteúdo da posição de memória e o flag de carry.
- ASL Desloca para a esquerda o conteúdo da posição de memória.
- LSR Desloca para a direita o conteúdo da posição de memória.

Instruções de Desvio Incondicional

- JMP Desvia a execução do programa para a posição de memória especificada na instrução.
- JSR Desvia a execução do programa para a subrotina que se inicia no endereço especificado na instrução.

Instruções de Desvio Condicionais

BCC Desviam re al vamente, ao proximo endereço BEQ so os hags de carry tem sinal e overflow respostivamente forem iguais a 0 (zero). O valor BPL BVC do deslocamento esta especificado na ins-

BCS BNE BMI BVS

Desviam "relativamente" ao proximo eridereço. se os flags do carry, zero, sinal e overflow, respectivamente, forem iguais a 1 (um). O valor do deslocamento esta especificado na instrução.

Instruções de Movimentação entre Registradores

TAX Transferem o conteudo do acumulador para os TAY registradores de indices X e Y respectivamente

TXA l'ransferem os contelidos dos registradores de TYA indices X c Y respectivamente, para o acumu-

TSX Transfere o conteudo do Stank Pointer para o registrador de indice X

TXS Transfere o contecido do registrador de indice X para o Stack Pointer.

Instruções de Operação com Registradores

DEX Subtracm 1 (um) ao conteudo dos registradores DEY de indices X e Y, respectivamente

Sornam * (um) aos conte idos dos registrado-INX INY tes de indices X e Y, respectivamente

Instruções de Manipulação da Pilha

PHA Salvam respectivamento os conteudos do PHP ar ilmulador e do registrador de estadona pilha

PLA Recuperam, respectivamente lo conteudo do PLP acumulador e do registrador de estado da pilha.

RTS Returno de sub-rotina

Instruções de Manipulação de Interrupções

CLI Habilita interrupções

SEI Desabilità interrupções.

RTI Retorno de interrupção

BRK Parada obrigatoria

Instruções de Manipulação do Registrador de Estado

CLC Posicionam, respectivamente, os flags de car-CLD ry decimal e overflow em 0 (zero) CLV

SEL Posicionam, respectivamente, os flags de carry SED e decimal em 1 (um)

Instruções Inoperantes NOP Não faz nada (No-Operation).

Likriot tidual de L. Farmise da Fontoura è engemente elettrônico. Na mado pello instituto Mintar de Engemento a 1975 introdo suas atrividades professionais em 1977 na NABU-Engembana e Processionemento de Dados Lida: jonde permaneceu até 1979 foi Gerente Técnico da Honeyawei Bull de 1980 a 1981 le atrualmente à Diretor de Desenvoyamento da DEL. En genharia e Computação Lida: Inde conduz o projeto do inscrocomputador de uso geral DEL.

Vença esse desafio!

Aprenda como funciona o computador!



Com INPUT · OUTPUT qualquer pessoa acima de 14 anos pode

- se divertir e aprender:
 - e como funciona e qual é a lógica do computador
 - quais as funções de cada parte do computador
 - executar vários programas em uma linguagem fácil e objetiva
 - como fazer um programa

Tudo isso explicado de modo simples e claro.

Mande hoje mesmo seu pedido.

	-
20 12	
10 10 -	-
	200
unidade xemul de p	Processores da
and the second	-170-10-
22	
	-
-	ALC: N
C22	a little to the
	-
	100
* 1	A
	1
	1
OUTFUT A	
Oursel &	OVIEW B

Rue Prof Ernest Merous, 63 - CEP 01246 - 8. Paulo - Capital Tel.: (011) 256 9068

A Aplicom Com e Aplic de Rua Prof trinesi Marcus 6 SIM deseju receber	J CEP 01246 SI					
Efecturer a pagamento da saguinte forma interpretar postar						
Li cheque anexo nominal i	Cheque anisso nominal à Aplicom Com « Aplic de Computadores Lista					
Nome	Nome					
Endereço						
/ CEP	Barro					
Cidade		Estado				
b Data_ / /	- Assinatura -					

As impressoras

Antonio Carlos J. F. Visconti

A melhor impressão é aquela que fica". O dito popular que fora criado antes mesmo da era da Informática pode ser usado como uma regra simples no campo das impressoras.

Entre todos os periféricos associados a sistemas de computadores, o impressor é aquele que tem sido toco das maiores atenções e do qual maior volume de trabalho é solicitado, pois uma das funções primárias do processamento de dados é a emissão de relatórios.

A comunicação de uma máquina com o homem, seja para apresentar um simples extrato de conta bancária ou um balanço completo de uma operação, deve ser feita de maneira que a informação não seja volátil, podendo desta forma ser usada posteriormente.

A informação impressa é aquela que fica.

CARACTERÍSTICAS DAS IMPRESSORAS

O avanço tecnológico e os grandes investimentos na área de desenvolvimento deste tipo de periférico têm possibilitado o surgimento de impressoras mais rápidas, de boa confiabilidade, com menor consumo de energia, maior tempo de durabilidade e menor custo.

Em todos os tipos de impressoras existentes atualmente, as principais características a se destacar em um modelo são:

- Velocidade
- Capacidade
- Densidade
- Formação de Caracteres
- Método de Impressão

A velocidade de uma impressora é caracterizada pelo número de caracteres ou pelo número de linhas impressas em um dado intervalo de tempo. As referências usadas são CPS (caracteres por segundo) e LPM (linhas por minuto).

Chamamos de capacidade de uma impressora ao número de caracteres que podem ser impressos em uma única linha. Atualmente, predominam as impressoras de 80 a 132 CPL (caracteres por linha).

Duas são as densidades utilizadas na caracterização de uma impressora:

— A **Densidade Vertical**, que é expressa em número de linhas por polegada (LPI, do inglês "Lines per Inch");

 A Densidade Horizontal, que é expressa em caracteres por polegada (CPI, do inglês "Characters per Inch"). A densidade vertical pode variar na taixa de 2 até 12 LPI, estando a maioria das impressoras em 6 ou 8 LPI, o que corresponde a uma distância entre linhas de 1/6" (4,23mm) ou 1/8" (3,175mm).

A densidade horizontal varia de 5 até 20 CPI, porém a mais utilizada é a de 10 CPI, correspondendo a uma distância entre caracteres de 1/10" (2,54mm).

A formação do caráter impresso pode ser pré-definida no caso das impressoras que possuam barras com caracteres desenhados (semelhante às máquinas de escrever convencionais), sendo estas denominadas impressoras de caracteres sólidos. Os caracteres podem também ser formados por meio de uma matriz de pontos, por impressoras denominadas matriciais.

O caráter numa impressora matricial é geralmente formado por uma matriz de 9 x 7 (nove linhas por sete colunas). Em cada cruzamento de linha com coluna, pode existir um ponto de impressão para a formação do caráter (veja a Figura 1).

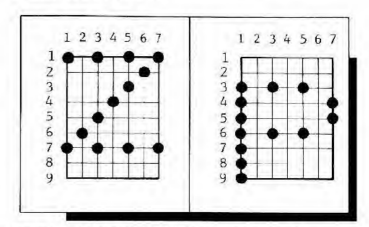


Figura 1 — Caracteres minúsculos em uma matriz 9 x 7.

Tanto as impressoras de caracteres sólidos como as matriciais podem ser divididas em dois grupos diferentes: as impressoras seriais e as lineares.

As impressoras seriais fazem a impressão dos caracteres um após outro da mesma forma que uma máquina de escrever convencional. Já as lineares imprimem todos os caracteres de uma linha ao mesmo tempo, a exemplo das antigas máquinas mecânicas, onde as barras eram posicionadas e, num determinado instante, dava-se o impacto de todas as barras com o cilindro de impressão.

Uma das características mais importantes para diferenciar os tipos de impressoras existentes é o método utilizado para transferir o caráter para o papel.

Dentro desta característica, as impressoras dividemse em dois grupos principais: as de impacto e as de não mpacto.

As impressoras de impacto marcam o papel por meio de uma ação mecânica numa fita tintada, enquanto que nas impressoras de não impacto não existe o contato mecânico entre o papel e o elemento de escrita.

TIPOS DE IMPRESSORAS

Os principais tipos de impressoras utilizados são:

Não Impacto — Térmicas

Eletrostáticas

Laser

Injeção de tinta

Cabeça de agulhas Impacto

Correia

Margarida

As impressoras de não impacto são todas matriciais e não são muito populares. São utilizadas apenas em algumas aplicações especiais e possuem a grande desvantagem de não poderem fazer impressões com cópia, como no caso das de impacto.

As impressoras térmicas utilizam um papel especial que, quando aquecido, apresenta uma coloração azul-Possuem uma cabeca de impressão com elementos que são aquecidos por meio de comandos elétricos e dispostos em posição vertical (no caso das impressoras seriais) ou em posição horizontal (no caso das lineares). Conforme a cabeca de impressão é deslocada em relação ao papel, alguns elementos são aquecidos, marcando os pontos no papel de modo a formar o caráter de matriz de ponto.

Estas impressoras têm a vantagem de serem compactas e com poucas peças mecânicas. Atualmente, estão sendo feitos estudos para o desenvolvimento de fitas especiais para estas impressoras, o que talvez venha a tornar o seu uso mais difundido.

As impressoras eletrostáticas utilizam o mesmo princípio das máquinas copiadoras. Os caracteres são formados por matrizes de pontos e elas são constituidas por um cilindro que é magnetizado eletronicamente, sendo agregadas a ele pequenas cargas eletrostáticas nos pontos onde deve ser feita a impressão no papel. O papel para a impressão é arrastado por este cilindro, passando por um compartimento que contém um pó preto especial, que é atraído magneticamente pelas cargas eletrostáticas do cilindro, ficando desta maneira em contato com o papel. Este é então aquecido para a fundição do pó preto, agregando-o definitivamente ao papel.

Estas impressoras são rápidas, podendo atingir a velocidade de até 3 mil linhas por minuto, embora ainda rião sejam populares por causa de seu alto custo e por representarem uma tecnologia muito recente no mercado.

O mesmo princípio das impressoras eletrostáticas é utilizado pelas impressoras laser, com a diferença de que nestas um raio laser é utilizado para gerar as cargas eletrostáticas no cilindro. Este tipo de impressora atinge as velocidades mais altas entre todos os tipos atualmente conhecidos, chegando a 20 mil LPM, sendo que o deslocamento do papel é a principal limitação de sua velocidade.

Poucos fabricantes estão desenvolvendo equipamentos com esta tecnología, pois o mercado ainda é pequeno e seu custo muito elevado.

Características similares às das impressoras laser são conseguidas pelas impressoras de injeção de tinta. O funcionamento destas impressoras é baseado em uma cabeça que injeta bolas de tinta com particulas magnéticas que são desviadas por meio de um canhão eletrônico, atingindo o papel em pontos variados de modo a formar o caráter de matriz de pontos. São impressoras caras, bastante rápidas e de concepção muito complexa. exigindo constante manutenção.

IMPRESSORAS DE IMPACTO

Para os sistemas de mini e microcomputadores, as impressoras mais utilizadas são as de impacto, destacando-se principalmente as de cabeça de agulha.

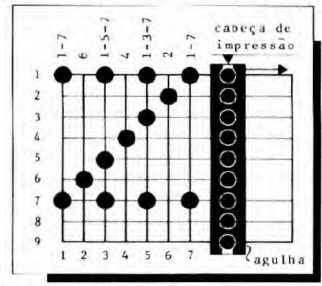


Figura 2 — Impressão por agulhas.

Como o próprio nome já diz, a cabeça destas impressoras é formada por uma série de agulhas, alinhadas verticalmento, que são acionadas durante o deslocamento da cabeça, formando o caráter de matriz de pontos.



MICROLÓGICA

Assistência Técnica Autorizada Prológica Cursos de Basic, Microprocessadores e Técnica Digital. Aulas Práticas com Micros. Turmas Reduzidas. Nos cursos da Micrológica está a lógica do micro. AV. FRANKLIN ROOSEVELT, 23 GRUPO 301 - RIO - CEP 20021 - TEL.: 240-8238

MICRO SISTEMAS, outubro/82

Como exemplo, para formatar a letra **Z**, conforme vista na Figura 2, com uma cabeça de agulhas, devemos proceder da seguinte forma: No instante em que a cabeça estiver na posição correspondente à coluna 1, as agulhas 1 e 7 devem ser acionadas; na coluna seguinte, a agulha 6; na próxima, as agulhas 1, 5 e 7 e assim sucessivamente.

As impressoras deste tipo são relativamente rápidas, com velocidade de 10 à 200 CPS, apesar de existirem modelos mais sofisticados que atingem a velocidade de 800 CPS.

Uma grande parte do mercado atual de impressoras está concentrada neste tipo e este ano já foi quebrada a barreira dos US\$ 1 mil, com o aparecimento no mercado internacional de modelos com um custo inferior a esta cifra, o que sem dúvida abriu a porta para novas aplicações, atingindo até os computadores pessoais.

Outra vantagem destas impressoras está na sua flexibilidade. Devido à sua maneira de formação de caracteres, elas podem produzir caracteres comprimidos, normais e expandidos (veja Figura 3), além de oferece rem uma variedade de outros caracteres, em que se incluem os gráficos, códigos de barras etc.

A única desvantagem real destas impressoras está na aparência dos caracteres, que não é tão boa quando comparada à uma impressora de caráter sólido, devido à descontinuidade das linhas formadas por pontos. Este fato não é de importância vital para o processamento de dados, porém para correspondências comerciais, por exemplo, uma boa qualidade de escrita é importante.

Para minimizar este problema, alguns modelos apresentam uma sobreposição de pontos ("Overlaping Printing"), com duas ou três passagens de impressão

Figura 3

Caráter Expandido

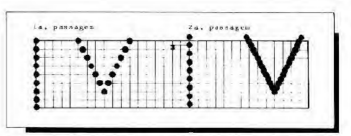


Figura 4 — Formação de caráter em matriz de ponto de 18 x 40.

em uma mesma linha, resultando em uma densidade maior (por exemplo 18 x 40), como mostrado na Figura 4.

As impressoras de **correia** são impressoras lineares de caracteres sólidos dispostos em uma correia que desliza em frente a um martelete (um para cada caráter da linha). Quando o caráter a ser impresso em uma determinada posição está em frente ao martelete correspondente, este é acionado, fazendo com que o caráter da correia atinja a fita de impressão e seja registrado no papel.

Estas impressoras são normalmente mais rápidas e caras que as de cabeça de agulhas, porém o acréscimo na velocidade não tem sido tão significativo quanto a diferença de custo, razão pela qual este tipo de impressora vem gradativamente perdendo o mercado para as impressoras de agulhas.

Outro tipo de impressora que vem evoluindo consideravelmente no mercado é a **margarida**. Estas são impressoras seriais de caráter sólido e possuem este nome (do inglês "Daisy") por terem os caracteres de impressão posicionados nas pontas das hastes de um disco de formato similar ao da flor.

Este disco, de material plástico, tem movimento de rotação de modo a posicionar o caráter selecionado, que pela ação de um martelete é deslocado horizontalmente para a próxima posição de impressão.

Este tipo de impressora é de mecânica relativamente simples e de custo moderado, mas têm baixas velocidades, chegando a um máximo de 50 CPS. Como vantagem, ela apresenta uma boa qualidade de impressão, ocupando uma parte do mercado deixada pelas impressoras de cabeça de agulha e sendo bastante utilizada em sistemas de Processamento de Texto.

Antonio Carlos J. F. Visconti e enganheiro eletronico formado pela Escola de Engenharia de Maua, com pos-graduação na mesma area na USP tendo ainda diversos cursos no Brasil e no exterior nas areas de computadores, inicroprocessadores e programação (IBM, Burroghs e Siemens).

E autor de dois livros. "Microprocessadores 8080 e 8085 e Hardware e Software", e atualmente exerce o cargo de Gerente de Desenvolvimento e Introdução de Novos Produtos na Divisão de Eletrônica da Eigin Maquinas S/A, em São Paulo.

MÓVEIS PARA TODOS OS MICROS

ARQUIVOS DE SEGURANÇA PARA DISKETTES R. Cristiano Viana, 280 - São Paulo - CEP. 05411 Fones: PBX (011) 883.1522 - Telex: 1130160 AAEC

Rio - Fones (021) 205.3596 / 265.6899

s e equipamentos para computadores Itda. REPRESENTANTES EM TODO O BRASIL

Emilia... A nova impressorinha da Elebra.

A ELEBRA INFORMATICA tem uma novidade.
A Emilia. A pequena impressora que escreve rápido, bonito e não pára nunca: Tem a mais avançada tecnologia e foi desenvolvida aqui mesmo no Brasil para atender ás suas necessidades. E também vai fazer bonito lá fora.

Afinal, a ELEBRA INFORMATICA possui experiência. Já fabricou e entregou mais de



3.000 impressoras seriais nestes últimos tempos. A Emilia tem o preço adequado para o seu microcomputador. E também foi projetada para funcionar como "hard-copy" do seu terminal de video, como terminal remoto e de multas outras maneiras. Você vai ficar contente. E seguro.

Caracteristical quinciples de Emilia.

MODREO	VELOCIDADE (Indinacional)	COLUNAT DE	MAIN	WACES.
9070	80 cm	00		o Paradella
9000	(00 cm	120		o Paradella

Place per constructe and incomproper particles present in terrentials. Organization may material social designs.



Av. Brig. Faria Lima, 1983 62 and - Tet. (011) 211-9205 - 6ao Paulo - 5P Av. Rio Branco, 50 oft. Tet. (021) 253-5596 - Rin de Janeiro - RJ. Em transmissão especial para radioamadores e demais curiosos, informamos: os microcomputadores entraram no circuito do radioamadorismo e já andam fazendo muita onda por aí.

O Micro e o Radioamadorismo

Mario Negreiros dos Anjos

Oradioamadorismo é um hobby praticado universalmente por pessoas interessadas no estudo da eletrônica e suas aplicações no campo das intercomunicações, a título exclusivamente pessoal. Seus milhares de adeptos em todo o mundo, que sempre acompanham os mais recentes progressos no universo das telecomunicações e da eletrônica, não poderiam, portanto, deixar de incorporar o computador a seus equipamentos

As suas aplicações são as mais variadas, desde simples cálculos de eletrônica a análises de antenas, do simples dipolo à mais complexa direcional, podendo até calcular as órbitas de satélites de comunicações. Associado a sistemas especiais, ao modern, poderá servir também para transmitir e receber em código morse (CW) e em teletipo (RTTY), ou ainda para transmitir e receber imagens de televisão SSTV. além de numerosas outras aplicações, como servir de "log" para o registro de comunicados, fichario e até mesmo para imprimir QSL.

O COMPUTADOR E A RÁDIO FREQUÊNCIA (RF)

Devido ao fato de muitos microcomputadores, especialmente os primeiros lançados no mercado, não apresentarem proteção contra a radiação eletromagnética RF, o seu uso pode apresentar certas dificuldades. Interferências tipo TVI, operações erráticas e até mesmo alterações no programa podem ser obser vadas durante a transmissão de rádio. Da mesma forma, por ser também o micro uma fonte de RF, gerando energia eletromagnética, ele po-

derá interferir na recepção de rádio e até mesmo em televisões próximas. Para evitar tais problemas, o organismo norte-americano que controla as telecomunicações, FCC, baixou normas especiais de tal maneira que os atuais micros não mais apresentam tais defeitos. Entretanto, os possuidores de modelos antigos. tipo TRS-80 modelo I, poderão usar recursos especiais, tais como blindagens metalicas, filtros especiais e outros. Para os que desejarem maiores informações sobre o problema da interferência pelo micro, recomendamos a leitura do artigo "Microcomputers and Radio Interference", OST, March 1980.

CWERTTY

Uma das aplicações mais em uso do microcomputador no campo do radioamadorismo è a transmissao e recepção em código morse CW e ra dioteletipo RTTY, especialmente porque existem no mercado norteamericano facilidades de hardware e software para tais fins. Para os possuidores do TRS-80, um dos mais populares micros nos EUA, a Mactronics dispõe de terminais, tanto para o modelo I, já descontinuado. como para o modelo III, permitindo transmitir e receber em CW. Baudot e ASCII. Recentemente, a mesma firma americana lançou um terminal para ser usado com o micro Apple, também muito popular. Entretanto, o radioamador habilidoso, com pouco QSJ, poderá construir o seu proprio terminal modem, atendendo especificações de seu micro particular. Assim, o radioamador poderá comunicar-se em CW e RTTY, sem o martelar das velhas e pesadas máqui-



Dr. Mário Negreiro dos Anjos e seu equipamento de radioamadorismo

nas, bastante ruidosas e dificeis de manusear. Com a regulamentação, pelo FCC, do uso pelos radioamadores de transmissão de RTTY em ASCII, o microcomputador passou a ser uma das mais importantes peças do "shack" de muitos radioamadores.

SSTV

Outra aplicação fascinante do casamento do microcomputador com o rádio é o seu uso para a transmissão e recepção de imagens de televisão SSTV (Slow-Scan TV).

Atualmente, tais experiências são feitas com os micros Apple II e o TRS 80 Color. Para os que desejarem maiores esclarecimentos a este respeito, recomendamos a leitura dos capítulos 5 e 6 da obra "Complete Handbook of Slow-Scari TV", Tab Book. Alguns sistemas funcionam, de maneira razoável, com uma memória de apenas 16K; entretanto, maiores memórias permitirão maiores detalhes das imagens transmitidas.

REGISTROS DE COMUNICADOS

O uso do computador pode vir a aposentar o livro de registro de comunicados ("Logs"). Diversos programas, em linguagem BASIC, já foram elaborados e publicados em diversas revistas especializadas, permitindo, com facilidade; que o radioamador também use o seu micro para registrar seus comunicados com facilidade e rapidez. Alguns, mais sofisticados, estão usando também o micro para imprimir, em papel adesivo, o endereçamento do radioamador, simplificando a feitura do QSL.

OUTRAS APLICAÇÕES

O microcomputador é ainda de grande utilidade para efetuar diversos cálculos. Programas especiais permitem a localização exata dos satélites de comunicação em uso pelos radioamadores, tais como OSCAR 8 e OSCAR 9. Ele também poderá servir para calcular as órbitas de outros satélites, como os metereológicos e até mesmo os de televição.

Outra aplicação do micro na área do radioamadorismo é a previsão das condições de propagação, isto é, dos programas de MUF (Maximum Usable Frequency), permitindo saber qual a melhor freqüência de operação para determinado local e horário.

Como equipamento de cálculo, o micro poderá fazer quase tudo, do cálculo de antenas até a análise de circuitos.

O uso do micro no radioamadorismo é ilimitado, podendo-se prever que num futuro próximo ele será o responsável por todas as operações de uma estação de rádio, tornando o hobby do radioamadorismo uma simples operação de apertar botões. "Antena Engineer — predict performance of phased arrays with a TRS-80", 73 Magazine, May, 1980.

"Antena Modeling Program for the TRS-80", QST, Feb., 1981.

"Automated QSLing", QST, Feb., 1982.

"Slow-Scan in Bits and Bytes", 73 Magazine, May, 1981.

"TRACKER — The Ultimate OSCAR finder", 73 Magazine, June, 1981.

"Prefix Challeng". 73 Magazine, June, 1980.

"Propagation Prediction", 80 Micro-computing, June/July, 1982.

BIBLIOGRAFIA

"Radioamadorismo — O mundo em seu lar", Roberto M. Rodrigues/PY 8 JS. 1979.

"Microcomputer and Radio Interference", QST, March 1980.

Mário Negreiros dos Anjos é médico e professor universitário. Radioamador há máis de 30 anos, PY 1 MA é socio da Liga Brasileira de Radioemissab (LABRE) e da American Radio Relay League (ARRL), além de pertencer a diversas sociedades científicas. É autor de livros e de numerosos artigos técnicos na área de Medicina. Em sua bem equipada estação de rádio, em Niterói, RJ, possui um microcomputador da Radio Shack TRS-III, com terminais para a transmissão em CW e RTTY, além de outras aplicações.

HAGO .

Reduza o custo de implantação do seu Micro ou Minicomputador

Locação e venda de programas de aplicação para comércio e indústria

- Faturamento
- · Contabilidade Geral
- · Contas a Receber
- Contas a Pagar
- · Folha de Pagamento
- Controle de Estoque
- Livro Reg. Ent. Mercadorias

Todos sistemas com contabilização automática. Desenvolvemos sistemas sob encomenda

Consultem-nos sem compromisso



Rua Padre Elias Corayeb, 15/8° and. Rio de Janeiro: Tel.: 238-3040.

MONITORES DE VÍDEO



PADRÃO INTERNACIONAL FABRICADO NO BRASIL

Quando você está pronto para parar debrincar?

SERIE N-12

- Telas em fasióro verde ou branco (P-31 ou P-4) Entrada para video compostoou sinais em nivel TTL Charrie Visco
- * Chassis "Irio"
- Emiraga para aud o, opcional (/S)
- Sob encomenda tela lústicio verde (P-39) de alta persistência para sistemas com entrelaçamento.

Largura de Faixa	Principais Usos (Recomendados)	Outres Caracteristicas
6 MHz	< 32 caractères/linha	Baixo Custo
12 MHz	até 40 caractéres/linha Gráficos de média resolução	Multi-Usa
18 MHz	até 80 caractéres/linha Gráficos de atissima resolução	Profissional

SÉRIE M14-C

- * Entrada para video compostoou sinais RGB (analógicas ou TTL)
- * Chassis "Irlo"
- Entrada para aud o, opcional (/S

Modelos	Carac Tecnicas	Apitcação
VCM-NTSC	Sistema NTSC M	Paramit em sistema n ISU
VCM-PAL	Sistema PAL-M	ParamP em sistema PAL)
R68-I	RGB (TTL)	Gráficos de média resolução - video texto
RGB-11	KGB (analógico)	Gráticos de allíssima resolução

Garantia total per (1) ano
 Vendas em SKD ou RIT (modalidade OEM)



instrum

INSTRUM DO BRASIL INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

R. Cel Cenrado Siqueira Campos, 162 (Antiga Rua dos Crisántemos) - CEP 04704 Tel.: 61-8496 - Brooklin - São Paulo - SP

COMPRE SEU MICROCOMPUTADOR

DIGITUS NA MICRO-KIT

E APRENDA A PROGRAMAÇÃO FAZENDO UM CÚRSO ESPECIAL DE BASIC

FINANCIAMENTO PRÓPRIO

Rua Visc. de Pirajá 303 SI/210 Rua Visc. de Pirajá 365 SI/209 Tel.: (021) 267-8291 / 247-1339 Rio de Janeiro - RJ.

AUMENTE A PRODUTIVIDADE DE SUA EMPRESA

PRH CONSULTORES

Para o desenvolvimento da sua empresa, estamos prontos a servi-lo. Assessoria de Processamento de Dados, Desenvolvimento de Programas e Treinamento de Pessoal. O futuro é hoje e nós estamos presente.

PRH Consultares Rua México, 70 - Grupos 810/11 - Centro/RJ (021) 220-3038

Brízida assume a direção da SEI

Joubert de Oliveira Brizida è o novo Secretário de Informática. Ele substitui Octávio Gennari Nello, que pediu demissão dia 14 de setembro. A confirmação do coronel Brizida no cargo máximo da SEI demorou um pouco por problemas de natureza legal. È que o decreto 84.067, que criou a SEI, estabelecia ser o cargo de Secretário de Informática privativo de civis. Isso viria a prejudicar a carreira de Brizida caso ele exercesse tal função. A dificuldade, contudo, foi contornada pelo decreto 87.583, de 20.09.82, que permitiu nomear-se para o cargo um membro da secretaria geral do Conselho de Segurança Nacional.

Em sua carta ao Ministro Danilo Venturini, do Conselho de Segurança Nacional, ao qual se subordina a SÉI, Gennari alegou motivos pessoais. No entanto, versões correntes em diversos círculos oficiais de Brasília e divulgadas pela Imprensa atribuiram a queda de Gennari ao descontentamento de setores das Forças Armadas, que lhe cobravam uma posição mais firme na defesa dos interesses nacionais. De acordo com essas versões, a indefinição em implementar o decreto que regulamenta o software e a demora na edição do Ato Normativo n.º 22, que deve restringir ainda mais a atuação das empresas estrangeiras no país, seriam algumas causas de possíveis pressões sobre o ex-Secretário de Informática.

Em reação à saída de Gennari, a Abicomp, Assespro, Sucesu, SBC e APPD emitiram uma nota conjunta ratificando sua coesão na "defesa de uma política de Informática comprometida com os interesses maiores da sociedade brasileira e da soberania nacional"

Os rumos da Política Nacional de Informática - definidos nos três anos de gestão de Gennari - não deverão, por enquanto, sofrer alterações substanciais. Pelo menos foi o que garantiu Joubert Brizida em sua primeira entrevista coletiva como Secretário de Informática em exercicio.

SOBRE PREÇOS E ASSINATURAS

Conforme já é de conhecimento dos nossos leitores, a partir deste número houve um aumento nos preços de nossa revista, que passaram a ser os seguintes:

Assinatura 1 ano...... Cr\$ 3.500,00

Para tornar-se assinante de MICRO SISTE-MAS, basta enviar-nos pelo correio ou trazer pessoalmente seus dados pessoais, tais co-

- Nome (se a assinatura for em nome de Empresa, coloque o nome da mesma e o nome da pessoa responsável pelo recebimento)
- Endereço
- Telefone
- Cidade
- Estado
- CEP
- Data de nascimento
- Profissão
- Cargo que ocupa

Acrescente a estes dados um cheque nominal cruzado ou vale postal para ATI · Ánálise Teleprocessamento e Informática Editora Ltda., em qualquer um dos endereços abaixo: Rio de Janeiro: Av. Almirante Barroso nº 90, grupo 1103, - Centro - CEP 20031 - Rio de Janeiro - RJ - Tels. (021) 240-8297 e 220-0758. São Paulo: Rua Pedroso Alvarenga nº 1208, 10.º andar - Itaim - Bibi - CEP 04531 - São Paulo -SP-Tels. (011) 64-6785 e 64-6285.

RENOVAÇÕES DE ASSINATURAS

Se você já é assinante de MICRO SISTEMAS e está na época de renovar sua assinatura, NÃO PERCA TEMPO, pois isso pode fazer com que você perca o compasso da evolução dos microcomputadores e calculadoras programáveis no Brasil e no Mundo, sempre presentes nas páginas de MI-CRO SISTEMAS.

Para isto, basta preencher o cupom que já lhe enviamos pelo correio e enviar-nos acompanhado de cheque nominal cruzado ou vale postal em nome da ATI - Análise Teleprocessamento e Informática Editora Ltda., para os endereços acima.

A constante evolução dos microcomputadores vo-Prazo de validade da assinatura (1 ou 2 anos) cê acompanha lendo MICRO SISTEMAS.

NOSSA MENSAGEM ESTÁ EM NOSSA MÍDIA.

A mídia magnética de precisão Dysan é testada para total isenção de erros de leitura e gravação, dando ao seu sistema o máximo rendimento. Distribuídos no Brasil com exclusividade pela Filcres, os disquetes, minidisquetes e disquetes de diagnósticos e alinhamento Dysan, estão agora ao alcance do seu telefone. Ouça a nossa mensagem. Ela está em nossa mídia.



Loia: Rua Auroro, 165 - Fone: 223-7388 Hélio - Telex: 11-31298 FILG BR

São Paulo

Expansão de 2 K para TKs e NEs

Manuel Maria C P de Castello

Muitos aficionados por computação, após terem comprado seu próprio micro, constatam que a memória dos mais baratos computadores do Brasil (NE Z8000 e TK82C) é muito pequena e que necessitam de uma expansão de memória, que os fabricantes oferecem e custa em torno de Cr\$ 30 mil.

Por este motivo, vou tentar mostrar aqui uma alternativa para os que não têm dinheiro para adquirir uma

expansão de 16 K RAM.

Este módulo de memória que apresentamos possui 2 K RAM e trabalha juntamente com a memória interna de 1 K de seu micro. O mais importante, porém, é que ele pode ser construído com cerca de Cr\$ 5 mil.

CIRCUITO

A voltagem para o circuito vem do próprio micro e os circuitos integrados que utilizamos são encontrados na Loja Filores, em São Paulo.

Importante notar que esta expansão fará com que o micro figue com um total de 4 K, no caso do TK, e 3 K, no

caso do NE

As linhas de (ADDRESS) A0-A9 estão numa configuração paralela para, com os dois pares de Cls, perfazerem os 2 K de RAM adicionais. Nestas 10 linhas corre a informação para chamar qualquer dos 1024 ADDRESS localizados no computador.

As orto linhas correspondentes à D0-D7 servem para o comando **DATA** e qualquer delas pode ser escrita (STORED) também na memória quando o pino R/W es-

tiver com sinal baixo = nível lógico 0 (zero)

R/W está controlado pelo WR (WRITE), que vai para o computador via pino 17 do soquete. Quando este sinal encontra-se alto (= nível lógico 1), a informação (DATA) pode ser lida pela memória e processada no computador.

 O (ADDRESS) decodificado é trabalho do circuito integrado IC5(74LS138).

00 100(1420150).

FUNCIONAMENTO

Quando QO ć igual à 1, o RAMcs, que tem 1 K, é (ENABLE), Isto se dá no pino 8 do IC1 e assim IC2 seleciona o primeiro 1 K de memória externa

Quando Q2 é igual à 0, CS permanece em estado (ENABLE) Isto se dá no pino 8 do IC3 e assim IC4 seleciona o segundo 1K de memória externa.

Os capacitores C1 e C2 são requeridos para serem acoplados a cada par de RAM e a sua função é a de filtrar qualquer transiente que porventura ocorra quarido todo o circuito for ligado.

CONECTOR

O conector é de 2 x 23 pinos, sendo o mesmo usado nas memórias de 16 K dos microcomputadores NE-Z80 e NE-Z8000. A primeira coisa a ser feita é retirar os pinos correspondentes à A3 e B3, pois os mesmos não são usados.

A montagem pode ser embutida perfertamente dentro de uma fita cassete, embora cada um possa fazê-la como bom entender, assim como o circuito impresso.

Tendo em vista a sofisticação e elaboração técnica desta revista, acho desnecessário, para aqueles que a acompanham assiduamente, a montagem pormenorizada dos componentes no circuito impresso, inclusive pelo detalhamento da Figura 1

Um cuidado especial deve ser tomado em conta verifique cuidadosamente a interligação dos links "jumpers", que são 10 e devem ser ligados como está mostrado na Figura 1. Convém ainda deixar o conector uns

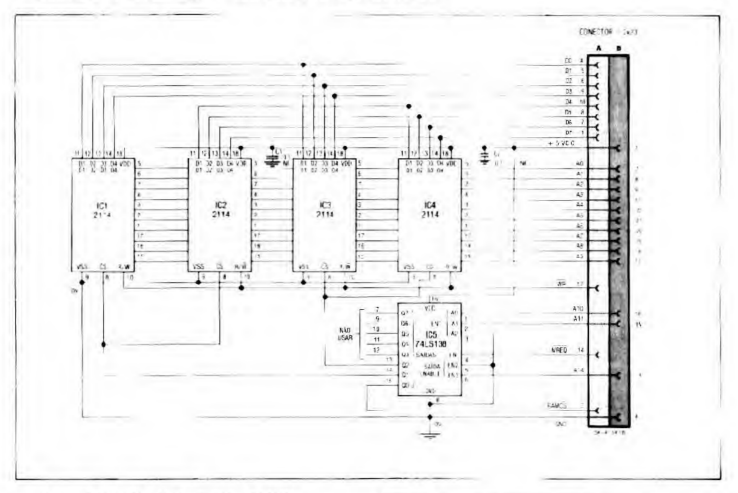
3cms acima do circuito impresso

Muita atenção a mais uma coisa, tenha sempre a certeza absoluta que o micro encontra-se desligado antes de conectar ou desconectar a memória.

C1, C2 - 0.1NR Disco Ceràmico IC1 - IC2 - IC3 - IC4 - 2114-2 4096 BIT MOS Static RAM (1K x 4 bits) IC5 - 74LS138 TTL Tristate 3-lo-8 Line Decoder Conector de 2 x 23 pinos Circuito impresso 91 x 65mm 4 soquetes de C.I. de 16 pinos 1 soquete de C.I. de 16 pinos

				DECODIFIC	AÇÃO DA T	ABELA VEF	RDADE
	ENTR	ADAS			SA DAS		CIRCUITO INTEGRADO EM QUESTÃO
A14	MRFO	A10	A11	20	01	Q2	CINCOTO INTEGRADO EM QUESTAO
1	ø	ø	ø	Ø	1	1	RAM interna do computador
1	Ŋ	1	Ø	1	ø	1	IC1, 1C2, primeira memória extra de 1K
1	Ø	Ø	1	1	1	ø	IC3, IC4 — segunda memória extra de 1K

Se A14 estiver "D" ou MRFC estiver "1", todas as saidas ficarac com alta impedância



Agora, boa sorte e faça um pequeno teste:

1 — Ligue a memória

Ligue o computador

3 - Digite PRINT PEEK 16388+256*PEEK 16389

NEW LINE

Al verá o resultado: 19456, que é igual à 16384 mais 3 K de RAM

Manuel Maria Costa Pinto de Castello tem diversos cursos nas areas de Eletrônica Digital Microprocessadores, e Linguagens de Programação e trabaha atualmente na UNICON/Italpu, no setor de manutenção eletrônica da obra de Itaipu

Manuel e portugués de nascimento, estando radicado no Brasil desde 1975, e tem como hobby montagens eletrônicas relacionadas com audio, controle e computação



ASSESSORIA E TREINAMENTO EM PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA. MÓDULOS INTEGRADOS **CURSOS ESPECIAIS**

Programação
Análise de Sistemas

- Linguagem BASIC
 COBOL/FORTRAN/PL/1/ ASSEMBLER

AULAS PRÁTICAS: MICROCOMPUTADOR PROLÓGICA S 700

Rua Mariz e Barros nº 572 - 1º and. - Tijuca Rio de Janeiro - 20270 - Tel.: (021) 254-4234

Se você é possuidor de microcomputador Apple, Microplus, Microengenho ou outros compatíveis, adquira de nossa fabricação:

 P16 - Placa de expansão de memória para 64kRAM. Incluimos software supervisor.

P80 Placa com processador Z80-A para compatibilizar seu micro com o sistema operacional CP/M.

- P39 - Interface com "firmware" configurável para impressoras matriciais nacionais e importadas.

P00 - Placa para aplicações especiais.

ATENDEMOS PELO REEMBOLSO VARIG.

Fornecemos também o microcomputador MICROPLUS em diversas configurações.

> Consulte-nos para maiores informações:

PROMICRO - Equipamentos Eletrônicos Ltda. Caixa Posta 5534 - 90000 - Porto Alegre - RS -Tel.: (0512) 41-0639



429 PROGRAMAS EM BASIC

Comerciais, financeiros, jogos, gráficos, matemática, estatistica. educacionais

Textos em inglés facilmente adaptáveis. Com pequenas variantes nas funções rodam em qualquer tipo de microcomputador. Todos em fonte, (listados) o que é excelente para aprender métodos de programação e para adaptações segundo as necessidades de cada usuario

Telefonenos e lhe forneceremos a lista de programas e precos (em mèdia, o preco é de 1/2 ORTN p/ programa).

Consulte-nos também sobre adaptações específicas para suas necessidades de processamento comercial ou particular.

PROKURA - Serv. e Processamento de Dados Ltda. Fone: (0512) 24-6137 - End.: Av. Independência, 564 conj. 101 - CEP 0000 - Porto Alegre - RS.



FITAS DE IMPRESSÃO PARA TODOS OS TIPOS E MODÊLOS DE MICRO SISTEMAS.

> MINI-DISKETTES PARA MICRO-COMPUTADORES.

SUPRIMENTOS EM **GERAL PARA** PROCESSAMENTO DE DADOS.

Rua Luiz Camara, 114-F Olaria - Rio de Janeiro Tels: (021) 270-6748 - 260-0093



PROGRAMAS PARA ANALISE ESTRUTURAL NO HP 85

SISTEMAS COMPLETOS PARA ANALISE DE

- · Porticos planos
- · Greihas
- Trelicas planas
- · Vigas continues
- · Vigas sobre base elastica
- · Estacas sujertas a carga horizontal
- · Vigas balcão Vigas Gerber
- Propriedades geométricas de seções de forma qualquer



CARACTERISTICAS DOS PROGRAMAS

- · Possuem limites flexíveis chegando a anali sar estrutura com até 200 Nós e 200 Barras
- · Admitem todos los tipos de carregamentos utilizados na prática
- Traçam os diagramas de esforcos solicitantes
- · Possuem sistema de geração automática de dados e sistema de captação de erros



PROSYSTEM
ENGENHARIA LTDA.
Av. Atsulfo de Paiva, 135 Gr. 803
Lebion - RJ - CEP 22,440
Tel.: (021) 274-4890



MICROS IMPORTADOS

TRS-80 I, II, III, COLOR IBM PERSONAL CROMENCO ATARI DISMAC D-8000

- CONSERTOS
- MANUTENÇÃO PREVENTIVA
- INSTALAÇÃO, ESTABILIZADORES E PAÍNEIS DE CONTROLE
- - . SOFTWARES GERAIS E ESPECIFICOS

CURSOS FECHADOS DE HARDWARE

A JANPER está aparelhada com laboratórios e pessoal técnico da mais alta qualidade, para oferecer todo o apoio necessário hardware e software.

MAIPER ENGENHARIA ELETRONICA LTBA.

Rua Dr. Bulhões, 574 Tcl: (PABX) 229-3747 Rio de Janeiro, RJ.

O caminho mais curto entre o Micro e a Solução

Venha assistir uma demonstração.

Pro Fin - Sistema de Projeção Análise Financeira

Pro Deben - Sistema de Informações e Análise de Debêntures

Pro Market - Sistema de Apoio a Operações em Open e Bolsa

Pro Seed - Sistema de Exploração Estatistica de Dados

Pro Cont - Sistema de Contabilidade Geral

Pro File - Sistema de Cadastramento Automático de Informações

Os sistemas são compatíveis com micros nacionais e estrangeiros.

PRO SOFT Desenvolvimento de Sistemas e Assessorias Tecnica Ltda Av Ataulfo de Paiva 135 1308 cep 22440 el.: 259-1597 Rio de Janeiro RJ

EM PROCESSAMENTO DE DADOS, A HUNGRIA PENSOU GRANDE, PENSOU MINI E PENSOU MICRO.

VÁ CONFERIR ESTES DADOS NA FEIRA DA INFORMÁTICA.

Visite o stand da Hungria na Feira da Informática 82, no Rio Centro, de 15 a 24 de outubro. Aproveite para conhecer tudo sobre o desenvolvimento tecnológico húngaro, visitando a mostra Hungria'82, também de 15 a 24 de outubro, no Copacabana Palace.

Curso de Programação Sintética — II

Luiz Antonio Pereira

Na aula passada, vimos que os bytes são formados por 8 bits e que quatro bits agrupados formam um nibble. Vimos também que as instruções de um programa são armazenadas na memória de forma idêntica aos dados e que existem instruções que necessitam de mais de um byte para serem armazenadas. Tendo isso claro e entendido, sentimo-nos à vontade para apresentar e

comentar a Tabela de Instruções da 41C (Figura 1)

Esta tabela deverá ser manuseada com carinho, já que fará parte do dia-a-dia do programador. Antes de mais nada, é importante que se saiba "entrar" na Tabela. Como se pode perceber, a Tabela consiste de 256 linhas numeradas de 0 à 255 (sistema decimal) ou 00 à FF (sistema hexadecimal).

Mas por que 256 linhas? Porque essas 256 linhas representam os 256 possíveis bytes diferentes, de 00000000 à 11111111 (sistema binário). A I-ésima linha representa o byte cujo conteúdo em decimal é I. Quem

Figura 1 _

1	2	3.	4	5	6	7	8
0	00	00000000	NULO	1	0.0		
1	01	000000001	THE U.O.		uı	**	3
234	02	00000010	LBL 01	3.	03	×	ſ
3	03	00000011	LBL 02	1	03	*	
5	05	00000100	LBL 03 LBL 04	1	05	α	I
6	06	00000110	LBL 05	i	05	8	7
7	07	00000111	LBL 06	1	07	1	
8	08	00001000	LBL 07	1.1	03	4	
9	09	00001001	LBL 08	1.1	09	0	,
10	DA	00001010	LBL 09	1	10		
11	08	00001011	LBL 10	1	11	18	
12	DC	00001100	LBL 11	1	12	, w	y
13	DD	00001101	LBL 12	1	1.5	4	4
14	0E	00001110	LBL 13 LBL 14	1 7	14	4	
16	10	00010000	0	1	16		
17	11	00010001	1	1	17	0	
18	12	00010010	2	1	19	8	
19	13	00010911	3	1 1	19	Á	
20	14	00610100	4	1	20	a	
21	15	00010101	5	300	21	Ä	
22	16	00010110	6	1	22	à	
23	17	00010111	7	1.2	23	0	:
24	18	00011000	9	1	24 25	ő	•
	14	00011001	4	1	26	2	
26	18	00011011	ĖEX	1	27	Æ	
28	ic	00011100	CHS	ì	28	æ	
29	10	00011101	GTO ALFA	2+N	29	#	1
30	1E	00011110	XEW ALFA	2+N	30	£	
31	1F	00011111	100 A 100 A	1000	31	388	
32	20	00100000	RCL 00	1	32	ENT-400	CWAG
33	21	00100001	ACL OI	1	33	1	1
34	55	00100010	RCL 02	1	34		#
35	23	00100011	ACL 03	1	35	#	2
36	24	00100100	RCL 04 RCL 05	1	36	*	N
37 38	26	00100101	RCL 06	1	37 38	8.	1
39	27	00100111	RCL 07	1	39	7	1
40	28	00101000	NCL 08	10	40	(1
41	E7	00101001	HCL 07	1	41	>	1
42	2A	00101010	RCL 10	t	42	aje.	E
43	5H	00101011	RCL 11	1.	43	+	+
44	20	00101100	RCL 12	1	44	3	4
45	20 2E	00101101	RCL 13	1.1	45		-
47	2F	00101110	RCL 14 RCL 15	1	46	12	1
48	30	00111111	SIU 00	î	48	b	B
49	31	00110001	STO 01	1	49	1	1
50	32	00110010	STO 02	1	50	2	7
51	33	00110011	STO 03	1	51	2	3
52	34	00110100	STO 04	1	52	4	4
53	35	00110101	STO 05	1	53	4 5 6 7	5
54	36	00110110	STO 06	1	54	6	7
55	37	00110111	STO 07	1	55	8	H
56	38	00111000	STO 08	(1)	56	9	9
58	34	00111101	STO 10	1	52	9	1
57	3B	00111011	STO 11	1	59	3	
60	3C	00111100	STO 12	1	60	<	2
61	30	00111101	STD 13	3	61	=	=
		00111110				3	7
63	3E	00111110	ETO 14	1	62	1 5	9

1	2	3	4	5	6	7 8
64	40	61000000	+	1	69	e e
	41	01000001	2		45	A A
66	42	01000010	*	1	65	B 1
68	44	01000100	XCY7	1		C C
69	45	01000101	X>Y2	11	63	D 2
70	46	01000110	XC= Y?	1	20	E F
71	47	C1000111	Σ+	1	71	F F
72	48	01001000	Σ-	1	72	H H
73	49	01001001	HMS4	1	73	I I
74	4A	01001010	HMS-	1	74	i i
75	49	01001011	MOD	1	75	KK
76	40	01001100	×	1	76	1 1 1 2 2 1 1 1 2 3 1
77	4D	01001101	XCH	-1	77	MH
78	4E	01001110	P-R	1	78	N N
79	4F	01001111	R-P	1	79	0 0
00	50	01010000	LN	1	00	Pr
B1	51 52	01010001	SQR1	1.1	B1	Q P
B3	53	01010011	YAX	1	92	R #
84	54	01010100	CHS	1	64	S 5 T r
95	55	01010101	e*X	1	85	10.00
86	56	01010110	LOG	1	B6	
87	57	01010111	10">	li	82	
88	58	01011000	#^X-1	1	88	
87	57	01011001	SIN	1	89	× ×
90	50	01011010	COS	1	90	ZZ
91	58	01011011	TAN	1	91	1 1
92	50	01011100	ASIN	1	92	S 1
93	50	01011101	ACOS	1	93	3 3
94	SE.	01011110	ATAN	1.1	94	1 7
95	5F	01011111	DEC	1	95	7 7
96	60	01100000	1/X	1	95	
97	61	01100001	ABS	1	97	a .
99	63	01100010	FACT X+02	1	99 99	b b
100	64	01180100	X>07	1	00/100	6 6
101	65	01100101	LN1+X	1	01/101	d d
102	66	01100110	XC07	1	A/102	7 :
103	67	01100111	X=07	1	B/103	9 1
104	68	01101000	INT	li	C/104	h
105	69	01101001	FRC	1 1	D/105	1
106	64	01101010	D-8	1	E/106	1 1
107	68	01101011	R-D	1	F/107	k .
108	40	03101100	HMS	1	G/108	1 6
109	60	01101101	HR	1	H/109	m 1
110	6E	01101110	RND	1	I/110	0 1
111	6F	01101111	CCT	1	J/111	0 1
112	70	01110000	CLE	1	I	P .
113	71	01110001	X () Y	1	Z	a 1
114	72	01110010	PI	1	A.	
115	74	01110011	CLST R*	1	×	5 1
117	75	01110101	RDN	1	AVE	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
118	76	01110110	LASTX	1	N/A	3 :
119	77	01110111	CLX	1	0/1	5 1
120	78	01111000	X=Y?	1	P/A	×
121	79	01111001	X+Y?	i	Q/	2 1
122	7A	01111010	SIGN	11	H/T	2 1
123	78	01111011	X(=0?	1.1	4	W .
124	70	81111100	HEAR	1	b	100
125	70	01111101	SDEV	11	c	- B
126	75	01111110	AVIEW	1	d	ΣΙ
127	75	01111111	CLD	1		F 1

não entendeu entenderá agora: suponha o byte cujo conteúdo é 01111101. Em decimal, o conteúdo deste byte seria:

 $0x(2)^7 + 1x(2)^6 + 1x(2)^5 + 1x(2)^4 + 1x(2)^3 + 1x(2)^2 + 0x(2)^1 + 1x(2)^0 = 125$

O conteúdo desse byte seria, portanto, encontrado na linha 125.

As très primeiras colunas dessa Tabela contêm a representação dos bytes em decimal, hexadecimal e binário, respectivamente. A quarta coluna contém as funções que a 41C executa quando esses bytes são encontrados pelo processador na primeira posição (prefixo) de uma sequência de bytes que formam uma instrução de um ou mais bytes. A quinta coluna indica quantos bytes serão necessários para armazenar a instrução. A título de curiosidade, pode-se comparar esses dados com os apresentados no fim do manual do usuário.

A sexta coluna apresenta o papel que cada byte tem quando é encontrado pelo processador em uma posição que não a primeira em uma instrução de mais de um byte (posfixos). As sétima e oitava colunas apresentam, respectivamente, os símbolos que são impressos na HP 82143A e visualizados no visor quando esses bytes fazem parte de uma sequência de caracteres altanuméricos.

Nos casos das linhas 100 à 111, 117 à 122, 228 à 239 e 245 à 250, porém, quando esses bytes são usados como posfixos, as funções que eles geram são apresentadas de duas maneiras: as que são observadas no visor (a esquerda dentro da coluna 6) e as que são impressas na HP 82143A (a direita dentro da coluna 6).

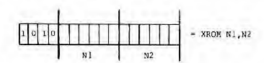
Quando o processador encontra o byte 01111101 (= 125) como primeiro byte de uma instrução, ele verifica se essa função é de um ou mais bytes. Caso seja de um byte, ele executa a instrução (no caso, a função SDEV) e passa para o byte seguinte, encarando-o como o primeiro byte de uma nova instrução. Caso seja de mais de um byte, os bytes subsequentes são lidos como bytes "postixos", até que o processador "se dê por satisfeito" e, só então, a instrução é processada. O processador lê, então, o byte seguinte à sequência de bytes posfixos, encarando-o como o primeiro byte de uma nova instrução.

Por exemplo, a instrução STO 01 é executada quando o processador encontra o byte da linha 49. A instrução STO 17 é formada pelos bytes das linhas 145 e 17 (é uma instrução de dois bytes, como pode-se ver pela coluna 5)

1	2	1.	4	\$	- X	1.0	à.
28 29 45	98	10101551	OFE		IND SO		
	91	10094801	RAD	3.1	IND DI		
31	85	10000014	GRAD	1	IND BY	R	
41	03	10000011	ENTER .	1	IND SS		
35	24	100001161	SILP	1	IND 94	0	
32	95	10000101	RTM	1	1ND 95	10	
34	Br.	10000111	BECCP	1	IND DO	177	
35	9.2	10000111	CLA	1	IND DY	1 1	
36	00	10001000	ABINE		IND 00	46	
37	89	10001001	PSE	1	IND 09	10	
38	BA	10001010	CLRG	1	IND 10		
39	69	10001011	AUFF	1	IND 11	No.	
40	nc.	10001100	AON	1	IND 12	N.	
41	00	10001101	OFF	1	IND 13		
42	ge.	10001110	PROMPT	1	IND 14		
43	RE	145901211	ADV	1	IND 15	1.	1
44	96	10010000	PCI	3	IMD 16	0	1
45	91	10014001	870	5	1MB 17	- 0	
46	92	1.0010514	STD+	2	IND IN		1
47	9.5	110010011	970-	5	IND 19		1
40	7.5	10010104	ETD.	2	IND 28	- N	
49	95	10810101	870/	25	IND 21		
50	76	1 321 5114	196	8	180 E2	- 4	
51	97	10819111	266	2	THO 23	0	
52	16	18311008	VIEW	2	IND 24	ŏ	
53	99	19011001	IREC	2	IND 05	O O	
54	-	10911019	ASTO	2	TND 26	0	11
55	72	10011011	ARCL	2	IND 27	6	
56	YE.	19011188	FIX	2	IND 28		
57	VD.	LOSILIANI	NCL	2	IND 29	-	1
50	9E	10011110	ENG	2	IND 30	C	
59	40	10011111	TONE	2	IND 31	1 10	CONCIDE
60	AG	10100000	XROM	2	IND 32	COPACO	1 6
IAL	61	10100001	XHOM	è	IND 33		1 8
62	AD	10100010	XAGM	e	IND 34	1.2	
63	EA	10190911	XROM	2	IND 35	1116	8
64	84	10100100	XROM	2	TND 36		-
45	45	14190101	XROR	2	IND 37		
55	AG	10100110	XROM	2	TAD 38	1 %	
47	49	18189511	XHUM	5	IND 39		
64	AG.	10101001	36	2	THO 40	1.50	
49	A9	10101001	CF	5	IND 41	1.5	
73	44	10181014	rane	0	THO 42	1.2	
71	Ali	10101011	1535	2	180 43	1.5	
72	AE		FS1	5			
73	AD	16101101	F.C7		IND 46	1 4	
24	AL.	16161118	STO IND/XEQ IND	2	180 46		
73	M.	10101111	BUT THEY I'M		1MD 47	1.5	
74	80	10110000				9	
72	*1		970 94				
		10111011		5	180 49	1	
7A	12	10110611	CTD D1	2	IND 50	2	ı
60	9.8	10110011	GTO 02	2	IMD 51	3	1
	24	10116180	CTO 67	2	IND BE	1.2	1
181	35	10116101	GTO 04	2	IND SE	5	1
82	86	10110116	610 05	5	IND 54	6	1
183	07	10110111	6TO 06	2	IND 55	7	ı
104	10	10111001	610 07	5	1ND 56	8	1
105	84	19111001	STO DE		IND 57	9	1
	BA	10111010	GTG 97	2	IND 58	1 8	1
187	88	10111411	CTO 10	2	IMD DY	1.7	1
88	DC.	14111146	670 11	5	IND 68	1.8	
89	80	10111101	GT0 12	5	IND AT	1.5	
YA.	16	10111110	G70 13	2	IMD AD	3	
191	10	10111111	GT0 14	2	IND 43	2	1

1	E	Y-1	4	5		1	
192	6.0	11200000	GLDBAL	VAR	IND 64		
193	C1.	11000001	GLOBAL	VAR	IND 65	A	
194	CZ	11000014	GLOBAL.	VAR	IND 64	N-	1
195	E3	11000011	GLOBAL.	SAU	IND 47	c	
197	65	11496100	GLOBAL	VAR	IND 69	D	
178	Cé	11000110	GLOBAL	VAR	IND 70	ě.	
199	C7	11000111	GLUBAL	VAR	IND 71	G	
260	CU	11011000	GLOBAL	VAR	IND 72	H	
201	C.	11011001	GLOBAL	VAR	IND 73	1	
202	CA	11001010	GLOBAL	VAR	IND 74	1	
203	CR	11001011	EI OBAL	VAR	IND 75	K	
205	CE	11 441 100	GLOBAL	VAR	IND 76 IND 72	L	
206	CE	11001110	GLOBAL X()	2	IND 78	N	
297	GF	11001111	LBL	2	IND 79	0	1
202	20	11018503	etc	3	IND BO		1
269	21	11019091	STO	3	IND B1	0	1
210	200	11010410	ETE	2	100 00	R	1
211	22	11818611	276	3	IND 63	16	
212	04	9101918B	E10	3	IND B4	T	
213	05	11010101	ETO	3	1905 95	U	
214	DA	11010110	GTC	3	IND 86	W	1
213	97 08	11611688	610	3	IND 87	H	1
216	20	11011661	676	3	IND 89	×	
218	DA	15611614	910	3	IMD 90	Z	
919	DR	11011011	CTD	3	IND TI	î	
855	DC	11011108	G10	3	IND 92	5.	
221	DD	11011101	GTO	3	IND 93	3	
222	DE	11011110	GTO	3	1MD 94	*	1 5
323	DF	11011111	GTO	3	IND 95		1
224	F.0	11100000	XEQ	3	IND 96		
225	EI	11100001	XEW	3	IND 97		1
226	63	11140416	XEQ	3	IND 98	P	1 4
228	64	11100011	XEQ	3	IND 99/IND 100	6	1
229	E5	11100181	XEQ	3	IND GO/IND 100		
236	€6	111101116	XCG	3	IND A /IND 102	7	
231	£7	11100111	XEG	3	THE B / 100 103		
232	EB	11101006	REG	1	IND C /IND INA	h	
653	8.7	11101001	XLE	3	IMD 0 /IND 195	1.	
234	EA	11111111	ALG:	3	IND E /IND 106	1	
235	63	100000	XEQ	3	IND F / IND 197	18	
237	ER	11181101	xcq	3	THE CALL ING.	i m	
238	EE	11191110	XXX	3	IND H / IND 107	-	
239	EF	11191111	XES	13	IND 3 / IND 111	n	
240	FE	11112000	TEXTO 0	1	IND T		
243	FI	11110001	TEXTO 1	2	IND Z		
545	F2	11115010	TEXTO 2	3	IND Y		
243	F.3.	12110011	TEXTO 3	4	IND X		
244	F4	11119166	TEXTO 4	5	IND L		
245	PS	11110101	TEX10 5	6	IND MAINE I	м	1
246	FA	11110110	TEXTO 4	7	IND BAIND A	*	
247	F7	111110111	TEXTO 7	8	IND D/IND)		
249	F9	31111001	TEXTO Y	16	IND DAIND	v	
250	FA	11111010	TEXTO 18	11	IND F/IND	2	
251	FB	111111111	TEXTO 11	iz	IND .		
252	FC	11111100	TEXTO 12	13	IND D	1	
253	FD	11111101	TEXTO 13	14	IND c	20	1
254	FE		TEXTO 14	15	IND a	E	1
255	FF	11111111	TENTO 15	14	IND .	1	1

Se os bytes 206 e 117 estivessem reunidos, gerariam a instrução X< >M (já apresentada) que aparecería dessa mesma forma no visor, mas que, quando impressa, apareceria como X<>E. O byte 174, no entanto, se porta de maneira incomum quando usado como prefixo. Se o posfixo desse byte forem os bytes de 0 a 127, a função GTO IND é executada; se o posfixo for qualquer um dos bytes de 128 a 255, a função XEQ IND é executada. Os bytes 160 a 167, quando usados como prefixos, se portam também de maneira diferente. Cada função dos periféricos conta com um único par de bytes a ela associado. Os bits (ao todo 16) de cada um desses pares de bytes são reagrupados conforme a Figura 2.



Onde N1 e N2 são os valores na base 10 dos conjuntos de 5 bits. Por exemplo:

WSTS=XROM 30,10=(A7) (8A)=(1010 011110 001210)

Figura 2

Nota-se também que as linhas de 100 a 111, quando usadas como postixos, permitem o acesso direto aos registradores 100 a 111, e que os bytes 117 a 127, usados também como postixos, nos permitem o acesso a registradores por nós até então desconhecidos. Os labels de 00 a 14 requerem, como mostram os bytes de 1 a 15, apenas um byte. Os labels numéricos de 15 a 99, de "A" a "J" e de "a" a "e", são formados pelo prefixo 207 e pelos postixos de 15 a 111 e 123 a 127.

Os bytes de 177 a 191 geram os GTOs de 2 bytes. O primeiro byte é o GTO 00 à GTO 14 propriamente dito O segundo byte serve para especificar a distância entre ele e o label especificado no GTO. A primeira vez que um programa encontra um GTO de 2 bytes, o sistema varre a área reservada ao programa à procura do label especificado. Achado o "dito cujo", ele guarda essa distância para que, subseqüentemente, faça uso dela em "pulos" mais rápidos. Da mesma forma são os GTOs de 3 bytes (bytes 208 a 213), cuja diferença entre os 10 bytes é a capacidade de armazenar "pulos" maiores. O uso dos 3 tipos de GTOs fica a cargo do programador que deve medir e analisar a relação tempo de processamento/tamanho do programa.

Os prefixos de 224 a 239 (XEQs) são gravados na memória de maneira análoga aos GTOs de 3 bytes, com a diferença que durante o processamento também são gravados os endereços de retorno. Mais adiante, abordaremos em detalhes essas três instruções.

Os bytes de 240 a 255 são pretixos que indicam ao processador que a seguir ele encontrará uma sequência de caracteres alfanuméricos. O número de caracteres dessa sequência está gravado no segundo nibble desses bytes prefixos. Por exemplo, se na linha 20 de um programa existir:

20 "TESTE"

Esta instrução consumirá 6 bytes. O primeiro deles — o byte que não aparece na listagem — é o byte F5 (em hexadecimal), igual à 245 no sistema decimal. O primeiro nibble deste byte (F) informa ao processador que após o byte em questão ele encontrará uma sequência de 5 (conteúdo do 2º nibble) caracteres. O processador deverá copiá-los então no registrador **ALPHA**. A instrução é gravada na memória na sequinte forma:

245 84 69 83 84 69

255 86 111 99 101 32 69 110 116 101 110 100 101 118 32 63

Caso positivo, podemos continuar. Quando o byte seguinte a um byte 240-255 for o byte 127 trata-se, então, de uma sequência de caracteres alfanuméricos não para serem gravados no registrador **ALPHA**, mas sim para serem adicionados (ou "appendados", como se diz na gíria) aos conteúdos já existentes nesse mesmo registrador. A ressalva importante é que o byte 127 também é contado no segundo nibble do primeiro byte. O exemplo explica:

TESTE = 245 85 69 83 84 69

enquanto

T-TESTE = 246 12/ 84 69 83 84 69

Os bytes 29 e 30 são prefixos de instruções de des vio para labels alfanuméricos. Por exemplo, as instruções GTO"TST" e XEQ "TST" seriam armazenadas na memória, respectivamente nas formas:

29 243 84 83 84 30 243 84 83 84

Finalmente, vamos às duas instruções mais complicadas: os labels alfanuméricos e o END. Os bytes de 192 a 205 têm, quando prefixos, duplas personalidades. Se o terceiro byte de uma instrução que começa com os bytes de 192 a 205 (CO à CD hexadecimal) é um byte de 240 a 255 (FO à FF hexadecimal), então a instrução è um label global. Do contrário, a instrução è um END. De qualquer forma, no segundo, no terceiro e no quarto nibble é gravada a distância até o próximo label global ou END.

Essa distância é gravada de forma idêntica aos GTOs e XEQs de 3 bytes. Isso Implica na existência de uma cadeia lógica de labels e ENDs de tal forma que a procura por um label alfanumérico se faz muito rapidamente (essa é a razão pela qual nos XEQ ou GTO "ALPHA" as distâncias não são gravadas).

Nos ENDs, o terceiro byte é usado para armazenar informações sobre o programa. Se no primeiro nibble desse terceiro byte for encontrado um 0 (zero), isso indica que esse END é um END normal; se for encontrado



Figura 3

um 2, significa que esse é o último END da cadeia (END permanente). Já no segundo nibble desse mesmo byte, se um 9 for encontrado, isso significa que esse programa já toi compactado; do contrário é colocado D. Nos labels globais, o terceiro byte é um byte Fri (em hexadecimal). onde n è o número de caracteres mais um do label. O quarto byte do label contém o código da tecla a ele associado. Os bytes restantes servem para acomodar o label propriamente dito. (veja a Figura 3).

Restou apenas comentar sobre os bytes 31, 175 e 176, que não têm função alguma quando usados como prefixos. O byte 0 (nulo) é saltado pelo processador e muitas vezes pode ser eliminado com o uso da função PACK

ENDEREÇAMENTO

Vimos que as instruções de desvio necessitam, para serem executadas, de dados que indiquem a posição certa onde a execução do programa deve ser retornada. Vimos também que a instrução XEQ, antes de executar o desvio, guarda o "endereço" de retorno para que, após executada a sub-rotina, dê condições ao processador de continuar a execução da linha seguinte ao XEQ. Deverá existir, portanto, um esquema de endereçamento que permita especificar um determinado byte em todo o conjunto de bytes. Esse, juntamente com o fracionamento da memória e muitas outras coisas interessantes, são assuntos do próximo número. Até lá...

Luiz Antonio Pereira e Analista de Sistemas da Smith International do Brasil, no Rio de Janeiro, e colaborador de MICRO SISTEMAS desde o nº 1

Z - 80 Z - 80

* Família de placas moduladas para Indústria e hobby. PDZ-CPU: MICRO-COMPUTADOR baseado no Z-80 CPU. Espaço para 8/16 K EPROM/RAM, 36 linhas de I/O. Preco: Cr\$ 59.500,00

* SDZ-80 Sistema de Desenvolvimento para PDZ-CPU * PDZ-GCE 16 - Gravador Copiador de EPROM 2716 * DZ-GCE 32 - Gravador Copiador de EPROM 2732 * PDZ-VÍDEO Controlador de vídeo de aplicação geral * PDZ-RAM placa de 16/32K RAM dinâmica * PDZ-KBD Teclado alfa-numérico de 53 teclas * BASIC e ASSEMBLER para família PDZ



Sysdata Eletronica Ltda Praca da Republica 180 CJ 81/82 - CEP 01045 - São Paulo SP - Fone (011) 259-1362 - C.P.

cursos de microcomputadores

- Introdução aos Microcomputadores; Revendedor Autorizado
- · Linguagem Basic
- Técnicas Digitais
- Microprossessadores 8080/8085
- Microprocessador Z80*
- Microprocessador 6800

Aulas práticas nos Microcomputadores

- . TK 81 C
- CP500
- · FAST 1
- · MEK 6800

TRS 80 POCKET COMPUTER

CURSOS PARA

EMPRESAS

URMAS LIMITADAS (20 ALUNOS)

- Prológica
- Microdigital
- BVM
- Sismov (móveis e Acessórios)
- Precos de Fábrica
- · Financiamento em até 18 meses
- Sem juros em até 3 vezes
- Suprimentos para micros (Fitas, Disquetes, Formulários para impressos, Móveis para Micros, etc ...)
- Desenvolvimento de progra-
- Atendemos pelo reembolso postal.





CESPRO

Rua República Árabe da Siria, 15 - Sala 207 Jardim Guanabara - Ilha do Governador Pròximo às SENDAS

Tels. 396-9710 e 393-8052

SIMIGRA

DIVISÃO DE SUPRIMENTOS

- Discos, Disketes, Fitas
 Magnéticas, K-7 Digital,
 Data Cartridge (Cobra).
- Pastas, Arquivos Especiais para Form, Cont.
- Fitas Impressoras p/ Computadores com Rolos e Cartuchos.
- Etiquetas Auto-Adesivos para Computador.
- Formulários contínuos, listagens de 1, 2, 3, 4 e 5 vias.
- Miscelândia p/P.D.
 TUDO PRONTA ENTREGA.

DIVISÃO DE EQUIPAMENTOS

- Estabilizadores Eletrônicos, Mono e Trifásicos p/ Computadores.
- Cortadeiras e Descarbonadeiras de Form. Contínuos.
- Moderns para Transmissão de Dados.
- Sistemas No Break
- Móveis p/ P.D.
- Consertos de Discos Magnéticos.

TELEX: 041-6541

SIMIGRA - Suprimentos e Equipamentos para Computação Ltda.

Rua 24 de Maio n.º 2.937 - Fones: (041) 224-9002 233-5523 - 234-0858 - Curitiba - PR

ATENÇÃO

- Expansão de 32 k ou 48 k para Dismac D8000/1
- Expansões de memoria 16k, e 32 k e 48 k *
- Basic Level II (extendido)
- Interfaces para impressora *
- Graftax para MX-80 e MX-100
- Assistencia Técnica *
- Interfaces especiais *
- Interface para disco D8000/1eTRS80

* Dismac D8000 e D8001/TRS80 I, II, III e color/DGT100 MICRO Engenho/Fenix/PMC80/LNW/ Cromenco/e outros



Sysdata Eletronica Ltda. Praça da Republica 180 CJ 81/82 CEP 01045 - São Paulo SP Fone 259-1362 Telex (011) 23579



CARACTERÍSTICAS

Z 80A - 3,25 MHZ 8K5 ROM - 2 KRAM DISPLAY - 32x24 GRAFICOS - 64x48 BASIC e Linguagem de Máquina AMPLIAÇÃO P/16 e 64 KD IMPRESSORA

JOISTICK

PROGRAMAS

- CIENTÍFICOS: cálculo estrutural, estatistica, etc.
 COMERCIAIS: contas
- correntes, estoques, cadastro, folha de pagamento, etc.
- EDUCACIONAIS: tutor de matemática, BASIC
- JOGOS: senha, demolidor, xadrez
- ESPECIAIS: mediante consulta.

Despachamos para todo o Brasil mediante Ordem de Pagamento ou Cheque nominal com acrèscimo de 10% para frete e embalagem. MICROCOMPUTADOR você encontra em qualquer lugar! Atendimento personalizado, crientação, paciência, boa vontade e cortesia você encontra na:

TESBI Engenharia de Telecomunicações Ltda. Demonstrações e Venda: Rua Guilhermina, 638 - RJ. Tel.: (021) 591-3297 e 249-3166 / Caixa Postal 63008.



TESBI - Engenharia de Telecomunicações Ltda.

Quant.	Material	Prazo de entrega	Preço Unitário	Total
	4.1 Computador TK82 C completo	imediala	79.850,00	
	4.2 - Memória 16 KB	imediata	33.850.00	
	4 3 - Memória 64 KB	60 dias	89.850,00	
	4 4 - TK PRINTER	90 dias	119 850 00	
	4.5 - Joistick	30 dias	4.890.00	
	4 6 - Fita Xadrez - SICOM	mediata	6.890,00	

4.7 - Anexo incluso cheque n.º	do
Banco	no valor de
Crs	The State of the S
Meu nome:	
Meu endereço:	
CEP:	

Na Microshop você encontra muito mais do que microcomputadores a bons preços. Você encontra uma opinião independente sobre qual é o equipamento e o investimento ideal para a solução dos seus problemas.

Eencontra uma coisa que só a Microshop pode oferecer: serviços. De todos os tipos, tamanhos, preços, dos mais simples aos mais sofisticados.

A Microshop oferece o melhor software disponível no mercado.

E não contente com isso, ela também pode desenvolver para você sistemas completos, desde a análise do problema até a implantação e treinamento dos operadores.



Micro no equipamento e macro nos serviços

- Microcomputadores e periféricos
- Comercialização de sistemas aplicativos e desenvolvimento de software
- Jogos
- Assistência Técnica e manutenção
- Acessórios disquetes, fitas, impressoras, formulários
- Calculadoras
- Leasing e Financiamento de equipamentos
- Bibliografia especializada.



Al. Lorena, 652 - Jardim Paulista (estacionamento próprio) CEP 01424 - São Paulo-SP - Tel.: (011) 282-2105

Palpites (cibernéticos) para a Loto

Ivo Ferreira Junior

Você que possui um microcomputador, certamente ja andou pensando como utilizá-lo para nobres fins. Como ganhar na Loto, por exemplo. Foi com este objetivo que surgiu o "Palpitador Lotérico", que permitirá a você buscar a sorte com palpites cibernéticos.

O programa foi desenvolvido em BASIC (level II), sendo necessários cerca de 4K de memória para rodar em equipamentos compatíveis com o TRS-80 modelo I.

A operação do programa é bastante simples: o esperançoso apostador deverá digitar a quantidade de dezenas que deseja jogar (mínimo de 5 dezenas a Cr\$ 30, máximo de 10 dezenas a Cr\$ 1.100 mil), e teclar ENTER. O computador escolherá aleatoriamente as dezenas, que ficarán piscando no video (fig. 1). Se houver uma impressora conectada ao computador, as dezenas poderão ser impressas, bastando para isso apertar a tecla "I". Para encerrar o programa, o operador deverá apertar a tecla "F". Para novas apostas, deverá apertar a tecla "N".

Mãos à obra e BOA SORTEIII MAS... se após inúmeras tentativas você não conseguir acertar um misero "terno", não me culpe. Seu computador é que está com falta de sorte!

and the second second

0.1 02 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 1 2 15 11 2 2 4 2 4 5 4 7 5 2 5 4 5 5 5 7 5 9 5 1 5 6 6 2 6 5 6 7 .. 7 4 7 5 76 77 7 9 7 1 8 1 9 2 8 3 8 4 9 5 8 7 AR 9 5 9 4 JOGO C/ 7 DEZENAS: CR\$ 26 53 88 72 78 41 38

(I) MPRIMIR (N) OVO JOGO (F) IM

Figura 1: as dezenas escolhidas ficam piscando na tela do computador.

\$4(((((((((((((()))))))))))))

100 CLEAR 1000

10 '

110 DEFINT H-Z: DEFSTR A-C

120 DIN K(100), A(10), P(10)

130 CLS: PRINT CHR*(23): PRINT 2 330, PALPITADOR LOTERICO*: 60SUB 470

140 R=STRING\$(7,143): FOR T =1 TO 1000: NEXT

150 CLS: PRINT CHR\$(23);: FOR I=1 TO 10: A(I)=**: NEXT

160 FOR I=1 TO 91 STEP 10

170 FDR J=1 TO 1+8: IF J<10 PRINT USING*0# "; J:: 60T0 190

180 PRINT USING ": J;

190 NEXT J: IF J=100 PRINT"CO" ELSE PRINT USING" 1 13

200 NEXT 1

210 PRINT # 640,STRING#(30,131);: PRINT # 772, *TECLE (ENTER) PARA JOGAR*

220 PRINT 2 254, "L";: GOSUB 480: PRINT 2 318, "0";: GOSUB 480: PRINT 2 382, "1";: GUSUB 480: PRINT 2 446, "0";

230 IF INKEYS=CHR\$ (13) THEN 250

240 FOR J-1 TO 350: MEXT: PRINT 2 254, ";: PRINT 2 318, ";:
PRINT 2 382, ";: PRINT 2 446, ";: BOSUB 480: 6010 220

250 PRINT 2 772, STRINGS (28. ' 1): PRINT 2 704.

"NUMERO DE DEZEMAS (5 - 10) ";: INPUT N: IF N(5 OR N)10 PRÍNT & 704, STRING\$ (32, " '): 60TO 250

260 RANDOM

270 FOR J=1 TO N: A(J)=STR*(RND(100)): IF VAL(A(J))<10 THEN A(J)="00" RIGHT*(A(J),1) ELSE IF VAL(A(J))=100 THEN A(J)=
"00" ELSE A(J)=RIGHT*(A(J),2): NEXT J

280 .1=1

290 FOR I=J+1 TO N: IF A(I)=A(J): THEN 270 ELSE MEXT

300 J=J+1: IF JON THEN 290

310 IF N=5 THEN V=30 ELSE IF N=6 THEN V=80 ELSE IF N=7 THEN V=170 ELSE IF N=8 THEN V=340 ELSE IF N=9 THEN V=630 ELSE V=1100

320 PRINT 2 704, STRINGS (32, "): PRINT 2 704,
"JOGO C/":N; "DEZENAS: CRS": USING **** USING *****

330 PRINT: PRINT STRINGS((30-(NE3))/2, "1);: FOR J=1 TO N: PRINT' *(A(J):: NEXT: PRINT" "

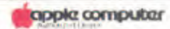
340 PRINT STRINGS (30, 131): PRINT (1) MPRIMIR (N) OVO JOGO (F) IM";

350 FOR J=1 TO N: P(J)=VAL(A(J)): NEXT

- 350 FOR J=1 TO N: PRINT 2 K(P(J)) . B:: NEIT J: FOR T=1 TO 200: NEXT T
- 370 FOR J=1 10 N: PRINT & K(P(J)) .A(J) :: NEXT J: 50SUB 480
- 380 C=INKEYS: IF C="N" THEN 150 ELSE IF C="I" THEN 410 ELSE IF C() F. THEN 340
- 390 CLS: PRINT'SE GANHAR A QUINA, ENVIE SUA CONTRIBUICAD EXPONTANEA PARA O AUTOR:
- 400 PRINT: PRINT' CAINA POSTAL 34019 CEP 22472 R10': PRINT: PRINT: PRINT'BOA SORTE "": END
- 410 CLS: PRINT 2 340, "PREPARE A IMPRESSORA": PRINT 2 530, "TECLE (C) FARA CUNTINUAR"
- 420 IF INKEYSO'C" THEN 420 FLSE CLS
- 430 LPRINT: LPRINT"JOGO COM ": USING"64";#;: LPRINT' DEZENAS = CRS'; USING"COLO. CO":V:: LPRINT' : ";
- 440 FOR JEL TO N: LPRINT" "JAJJI: HETT: LPRINT: SOTO ISC
- 450 DATA 0,6,12,18,24,30,36,42,48,54,64,70,76,82,88,94,100, 106, 112, 118, 128, 134, 140, 146, 152, 150, 164, 170, 176, 182, 192, 198, 204, 210, 216, 222, 228, 234, 240, 246, 256, 262, 268, 274, 280. 286, 292, 298, 304, 310
- 460 BATA 320, 326, 332, 338, 344, 350, 356, 362, 368, 374, 384, 390, 396, 402, 408, 414, 420, 426, 432, 438, 448, 454, 460, 466, 472, 478, 484, 490, 496, 502, 512, 518, 524, 530, 536, 547, 548, 554, 560, 566, 576. 582, 588, 594, 600, 606, 617, 618, 674
- 470 FOR J=1 10 99; READ K(J): WEIT: N(0)=630; RETURN
- 480 FOR T=1 TO 130: NEXT: RETURN

Compucorp'

Assistência Técnica a Micro e Mini Computadores Importados e Nacionais



EPSON PHILIPS



PROLOGICA SUPERBRAIN Radio Shaek

e outros

consulte-no sofre contrato Manurencilo Para sun anguillida de

- · Suprimentos para Micro/Impressoras
- · O primeiro Curso de VISICALO em português com Manual, aulas teóricas e práticas (equipamento à disposição)
- Bons precos para pequenas quantidades de FORMULARIOS CONTÍNUOS - FITAS PARA IMPRESSORAS EPSON, RÁDIO SCHACK
- Software para Micros



Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. Av. Onze de Junho, 1223 - CEP 04041 - São Paulo-SP Form: 572-0204

Ivo Ferreira Junior e Administrador de Empresas, formado pela PUC-RJ e

utiliza, desde 1980, um microcomputador em seu trabalho de Planejamento e Promoção de Vendas CEOF

CURSOS TECNICOS **ESPECIALIZADO**

CONVIDAMOS VOCE A SE INSCREVER NO CEOP EM TROCA VAMOS LHE ENSINAR UMA PROFISSÃO

PROGRAMAÇÃO EM COMPUTADORES

Programagor Ambes as sexes. Manhã, tarde e noite

PERFURAÇÃO EM

MAQUINAS IBM

**Perforador

Ambos as saxas.

Manhà, tarde e noils

OPERAÇÃO EM COMPUTADORES

Operador Ambas as sexas. Manhil, tarde e noite.

DIGITAÇÃO

DISKET "DIGITADOR" Ambas at sexas

Manhà, tarde e molte.

DATILOGRAFIA

Eurso/Tremamento IBM extera, Olivetti mecanica on elétrica. Facil Elétrica. Manhà farde e noite

MÉIER

Rua Dias da Cruz, 188 Sobreloja. Tel.: 229-7522 (Centro Comercial do Meier

NITEROI

Rua da Conceição, 37 Sobreloja, Tel.: 717-2657 (Galeria Paz)

MADUREIRA Rua Dagmar da

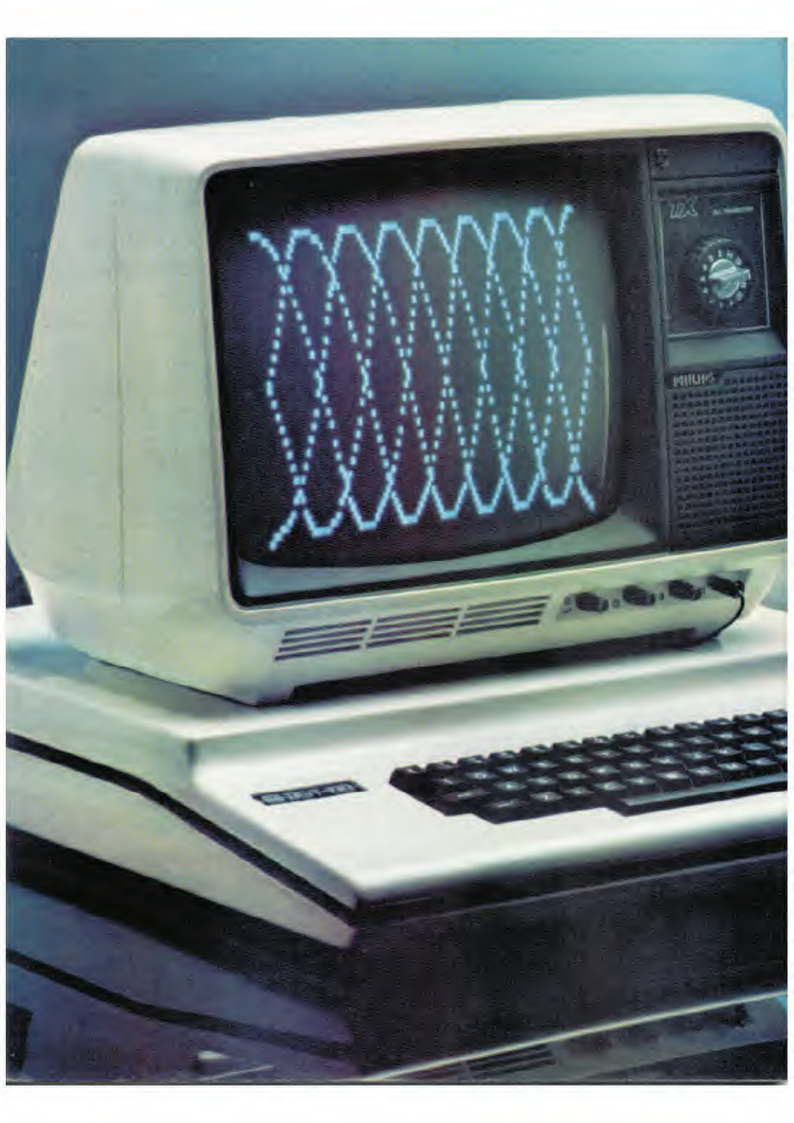
Fonseca, 16 Sobreloja, Tel.: 390-4793 (Ao lado do Cine Madureira 1 e 2)

N. IGUACU

Av. Gov. Amaral Peixoto, 427 Sobreloja, Tel.: 767-3115 (Galeria Veplan)

> Inscrições Abertas

O MAIOR CENTRO EDUCACIONAL DE PROCESSAMENTOS DE DADOS DO BRASIL DIRECÃO: PROF. JOÃO CURVELO



DGT-100 A IDÉIA QUE DEU CERTO

DIGITUS, fabricante de microcomputaclores um como objetivo síniese otimizar três fatores: capacidade de processamento, facilidade de expansões e preço acessível.

Através deste objetivo foi projetado o microcomputador pessoal DGT-100, que vem atender uma grande variedade de usuános, nas mun diversas aplicações, tunto pora as empresas de pequeno e médio porte como para a aprendizado e diversões.

O DGT-100 é um equipamento de simples manejo, com linguagem Basic de fácil assimilação e

grande flexibilidade.

A DIGITUS, preocúpado em atender melhor as expectativas de seu usuário, lança no mercado: diskettes, impressora, sistema de sintetização de voz e interface paralela e serial.



Telex: DIGS (031) 3352



Máquina eletrônica Remtronic 2000. Você nunca teve em suas mãos uma máquina tão completa. Ciem tão simples.

eletrônica é coisa complicada, sente-se diante da Remtronic 2000 da Remington Você vai ter a primeira surpresa quando colocar o papel na Remtronic 2000. Automaticamente, ela ajusta o papel na posição inicial da primeira linha. A Remtronic 2000 tem memória de elefante e nunca se esquece de tabular

Se você pensa que máquina



margens e parágrafos préfixados. Mas isto é apenas o começo. Veja o revolucionáriosistema de margarida intercambiável. Você escolhe o tipo de letra de suas

cartas, relatórios e documentos e muda de letra em segundos. É só trocar a margarida. Se quiser dar maior destaque à escrita, você tem recursos diferentes para sublinhar e colocar negrito outomaticamente. Outra novidade exclusiva da Remtronic 2000 sao os três cartuchos de fitas diferentes, cuda qual com sua fita corretiva embutida, fácil de trocar sem sujar as mãos. A perfeição da Remtronic 2000 atingia um estágio tão avançado que você pode errar até uma linha inteira e ela apaga em questão de segundos. É se você se distrair ao acionar o

comando errado, ela também avisa. Agora ouca o tac-tatac das batidas. Não ouviu? É que ela é tão silen-

ciosa que ninguém sente

guando está trabalhando. Teste a sua velocidade. Ela pode fazer uma média de 17,5 curacteres por segundo, considerada a mais veloz em sua faixa. Agora que vocé experimentou a Remtronic 2000, tente compará-la com qualquer máquina de escrever elétrica ou eletrônica. Você vai achar todas outras lentas,

pesodas, barulhenias e ultropassadas. Remtronic 2000. A maneira mais avançada de simplificar o trabalho da secretária.





A primeira máquina de eletrônica brasileira.







A equipe do Rio de Janeiro.



O possoal de São Paulo

oje, o mercado da microinformática começa, lentamente, a estruturar-se. E, embora sua solidificação seja lenta, dentro do meio as coisas acontecem com incrível rapidez.

A cada mês, inúmeras lojas são inauguradas, dezenas de equipamentos lançados e a curiosidade das pessoas é crescente. Justamente para atender a essa imensa demanda por informações (e informação, pelo menos nessa área, é o que não deveria faltar), são anunciados seminários em abundância e, outro dia, uma turma de jovens distribuia folhetos de cursos de BASIC na ensolarada praia de Ipanema, espaço de criação e desenvolvimento da moda carioca.

E no interior desse acelerado universo, a Imprensa especializada ensaiou seus primeiros passos. Comoçamos timidamente: pequeno número de páginas, pequena tiragem. Com muito trabalho e dedicação e, principalmente, com o interesse e ajuda dos leitores, hoje completamos um ano. Ainda existem



A turma da redação RJ



A equipe de produção - HJ

diversos pontos a melhorar, mas temos a certeza de estarmos no caminho certo.

A revista está mais "gordinha", o visual vem sendo constantemente trabalhado e procuramos sempre abordar os assuntos sugeridos por aqueles que, em verdade, levam esta revista adiante: o leitor que aguardou com paciência nossa maturidade. Aquele que se esforçou por encontrar nossas revistas nas bancas quando sua distribuição era falha (e se você ainda tem dificuldades em encontrá-la, escrevanos. Isto ajuda muito o pessoal da Circulação) Aqueles que entenderam eventuais erros ou falhas de impressão. Aqueles que compreenderam atrasos, que vibraram com o aumento do número de págnas, com o uso de cadernos a cores e com o aumento de publicidade.

Enfim, aqueles que prestigiaram o estorço de toda uma equipe que, verdadeiramente, se dedicou integralmente ao sucesso editorial de MICRO SISTEMAS. Sucesso comprovado. Parabéns a todos nos.

O que você faz com um salário mínimo? Na ADP, você pode fazer a CONTABILIDADE, ou a CONTAS A PAGAR e a RECEBER, ou mesmo a FOLHA DE PAGAMENTO.

Nossos sistemas computadorizados são flexíveis, de fácil utilização e baixo custo.



Valorize o seu dinheiro. Entre em contato com a ADP. SP - 227-4433/RJ - 571-2199/Campinas - 51-9700 agora com as tunçoes LPRINT, LLIST & COPY

Aprovado pela SEI

computador pessoal TK 82-C,...



A NEONO TRATAL DOCK TOTAL VICTORIO FOR VINDAS CO. TECH C = WISH Modern and pace and the control of the property of the control of



69,850,00 PHOC5 119.850.00 TKB2-C 79,850,00 IMPRESSORA EXPANSÃO 64K 29.850,00 EXPANSÃO 16K 4.850,00 Programas de C+5 1 890 00 a C+5 6.890,00 JOYSTICK

Livro de Programação Bavio Cr\$ 1.950,00



MICROSOFT Manager Control

PERHERICOS TK82-C

March La Coyes

EVENOTORIS AUTORIZADO.

STANDITORIS AUTORIZADO.

STANDITORIS AUTORIZADO.

STANDITORIZADO.

STANDITORIZADO. DEVENDEDORES AUTORIZADIOS





CP 500 é a coisa mais simples do mundo. Ele mesmo ensina como programá-lo. Além disso, a Prológica dispõe de uma série de programas aplicativos capaz de resolver qualquer tipo de problema. Vá a um revendedor e peça uma demonstração do CP 500 da Prológica. Você vai se sentir adiante do seu próprio tempo.



PROLOGICA microcomputadores

Av. Erec' Luiz Curum Bervini, 1166. Teles (Ut 1: 2036) - LGGY BR - S.P.

Características técnicas: - CPU com microprocessador Z80 de 2 MHZ - Memória principal de 48 KB - Vídeo de 12": • 15 linhas com 64 colunas • 16 linhas com 32 colunas • modo gráfico com 48 x 128 pontos - Teclado alfanumérico e numérico reduzido - De 1 a 4 unidades de disco flexivel de 5 1/4" - Interfaces: paralela e serial (RS 232C) - Conexão de cassete de audio - Impressora de 100 CPS - Linguagem Basic residente em ROM de 16 KB

SP(Capital) - 531-8822 (seqüencial) - Assis - 22 -1797 - Campinar - 2 4483 - 32 -4145 - Catanduva - 22 -1799 - Jaboticabal - 72 0831 - Marilla - 33 5099 - Mogi dia Cruzes - 469-0194 - Mogi Guarqui - 61-0256 - Piracicabal - 33 -1470 - Pres. Prudente - 33 5063 - Ribeirão Freto - 625-5924 - Santos - 33 -2230 - Silo Josquim da Barra - 726-2472 - Silo Josquim da - 724-2472 - Silo Josquim

Estamos credenciando novos revendedores em todo o Brasil para o CP 500.